

無償資金協力基本設計調査(建築施設案件)の
概算事業費に対する審査システムに
係る調査付属書 2
(システム設計書)

平成 4 年 3 月

国際協力事業団

無 調 審

S C

92-043-(7)

IRY

無償資金協力基本設計調査(建築施設案件)の
概算事業費に対する審査システムに
係る調査付属書 2
(システム設計書)

JICA LIBRARY



1098529(9)

23870

平成 4 年 3 月

国際協力事業団

国際協力事業団

23870

目次

I 一括処理構成図

1. 審査システム	1
2. 審査データ入力	1

II 機能設計

1. 案件管理

1.1 案件総括表	2
1.2 案件総括一覧表	3
1.3 国別案件一覧表直接入力	4
1.4 年度別案件一覧表	5
1.5 用途別案件一覧表	6

2. 案件審査

2.1 帳票・グラフ作成準備(集計)	7
2.2 時系列帳票	8
2.3 用途別帳票	8
2.4 時系列用途別帳票	8
2.5 用途別事業費別帳票	9
2.6 事業費別帳票	9
2.7 時系列グラフ	10
2.8 用途別グラフ	10
2.9 時系列用途別グラフ	11
2.10 用途別事業費別グラフ	11
2.11 事業費別グラフ	11

3. 直接入力

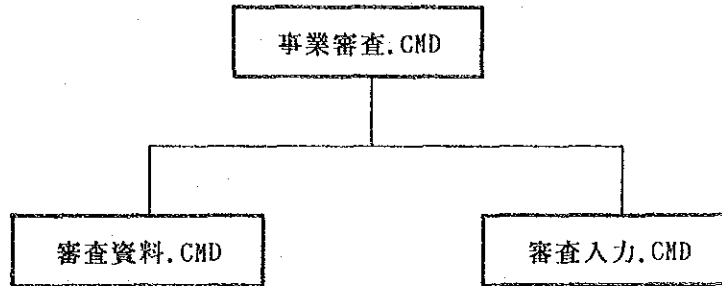
3.1 登録

3.1.1 案件概要	12
3.1.2 技術者派遣員・現地滞在月数	13
3.1.3 棟別の建物施設・仕上・設備概要	13
3.1.4 棟別主要資材数量及び主要単価	14
3.1.5 棟別主体工事費内訳明細	14
3.1.6 棟別主体工事費の集計	15
3.1.7 事業費積算内訳	16
3.1.8 審査データの換算	17

3.2	修正	
3.2.1	案件概要	1 8
3.2.2	技術者派遣員・現地滞在月数	1 9
3.2.3	棟別の建物施設・仕上・設備概要	1 9
3.2.4	棟別主要資材数量及び主要単価	2 0
3.2.5	棟別主体工事費内訳明細	2 0
3.2.6	事業費積算内訳	2 1
3.3	削除	2 2
3.4	印刷	
3.4.1	事業費審査内訳書	2 3
3.4.2	棟別概要	2 3
3.4.3	棟別主要資材数量及び主要単価	2 3
3.4.4	棟別主体工事費内訳明細	2 4
4.	FD入力	
4.1	FD読み込み	2 5
5.	保守	
5.1	換算指数テーブル入れ替え	2 6
5.2	審査データの再計算	2 7
5.3	ファイル管理	2 8
6.	ファイルレイアウト	
7.	ソースリスト	

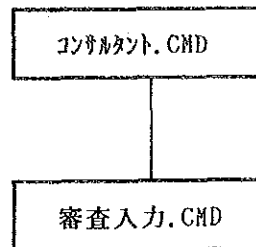
I 一括処理構成図

1. 1 審査システム



1. 2 審査データ入力

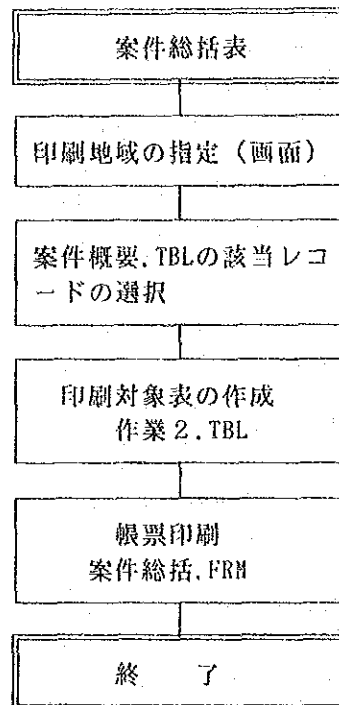
コンサルタント側入力



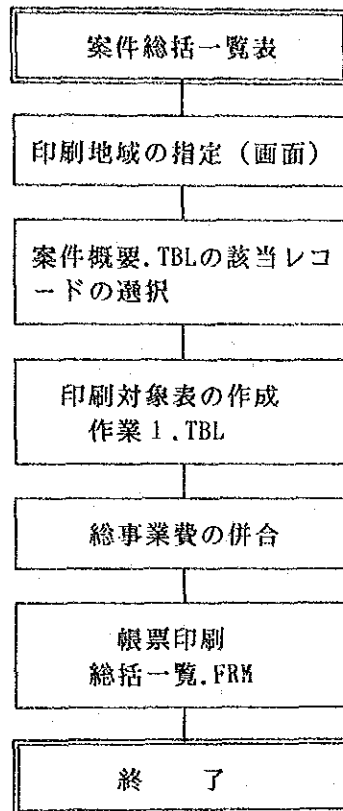
II 機能設計

1. 案件管理

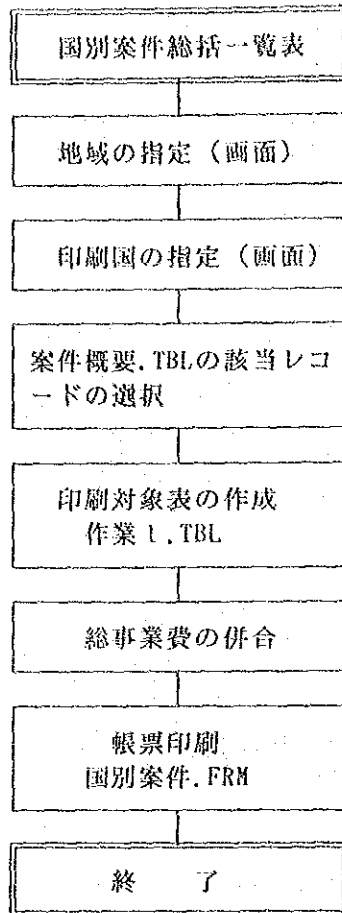
1. 1 案件総括表



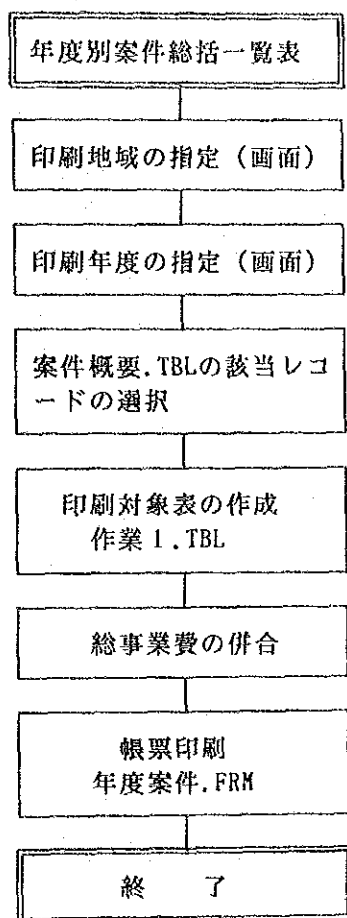
1. 2 案件総括一覧表



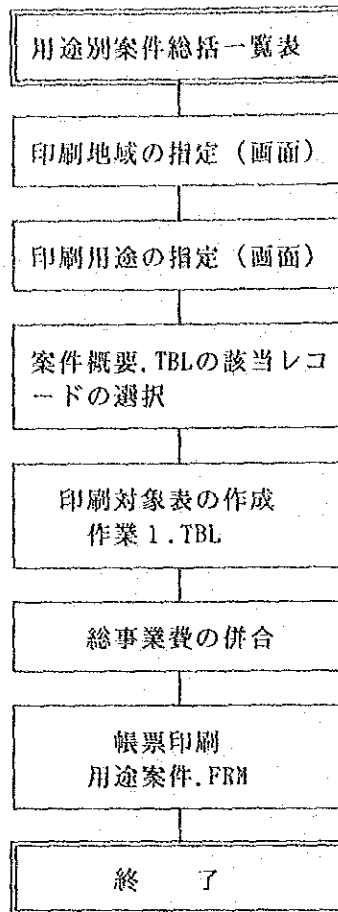
1. 3 国別案件総括一覧表



1-4 年度別案件総括一覧表

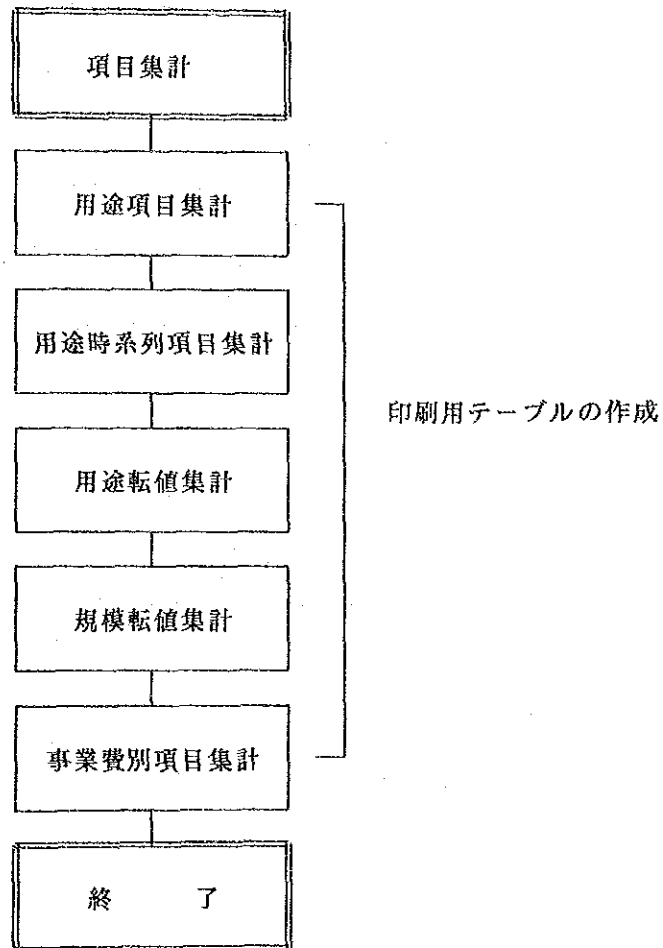


1 - 5 用途別案件総括一覧表

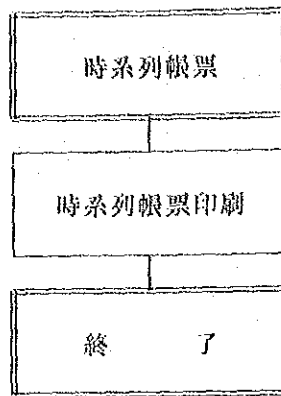


2. 案件審査

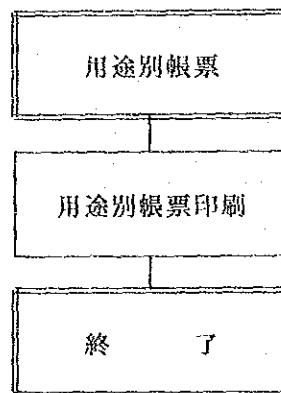
2. 1 帳票・グラフ作成準備 (集計)



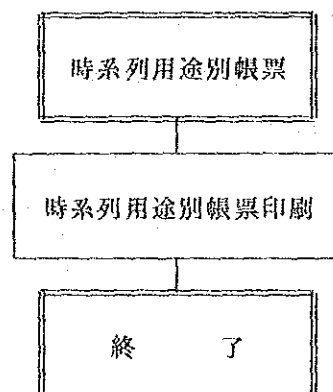
2. 2 時系列帳票



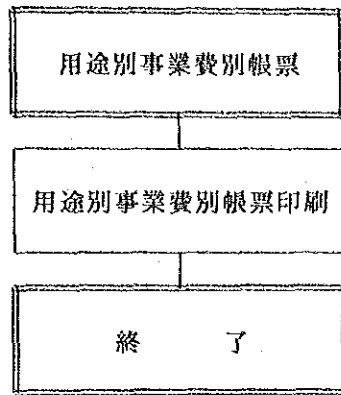
2. 3 用途別帳票



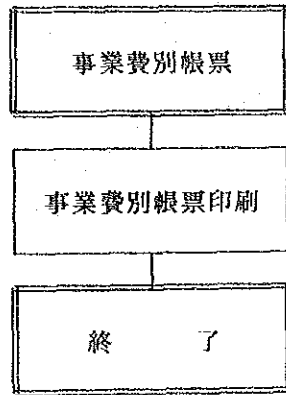
2. 4 時系列用途別帳票



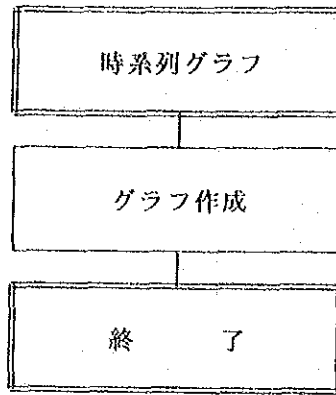
2. 5 用途別事業費別帳票



2. 6 事業費別帳票

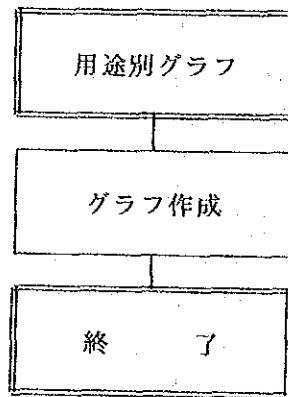


2.7 時系列グラフ



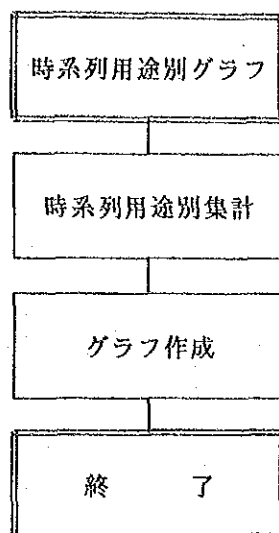
時系列グラフの表示または、印刷を行う。

2.8 用途別グラフ



用途別グラフの表示または、印刷を行う。

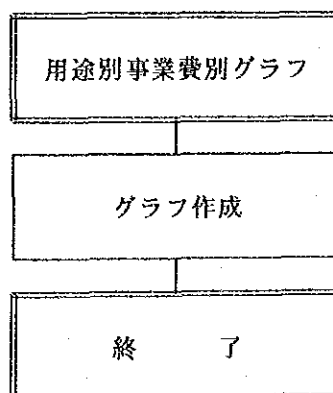
2. 9 時系列用途別グラフ



選択した用途項目によって集計を行う。

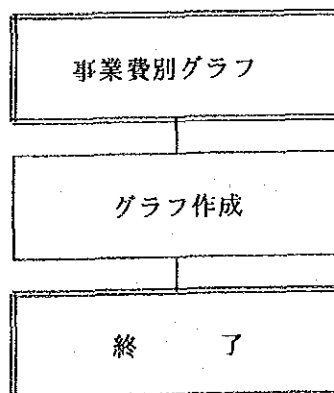
時系列用途別グラフの表示または印刷を行う。

2. 10 用途別事業費別グラフ



用途別事業費別グラフの表示または印刷を行う。

2. 11 事業費別グラフ

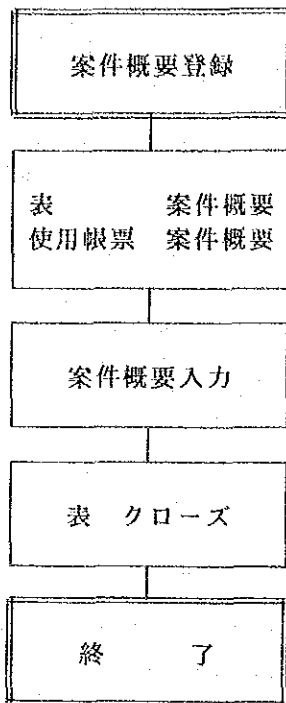


事業費別グラフの表示または印刷を行う。

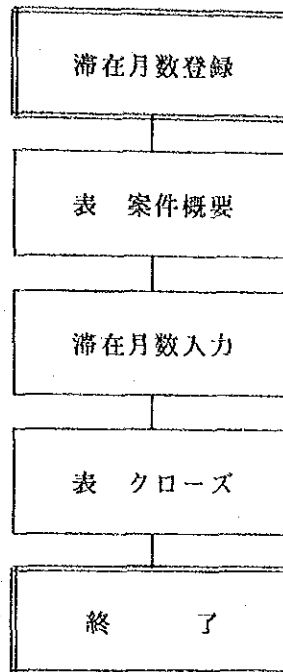
3. 直接入力

3.1 登録

3.1.1 案件概要

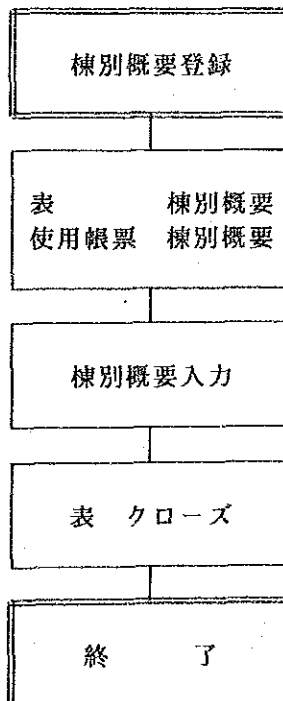


3. 1. 2 技術者派遣員・現地滞在月数

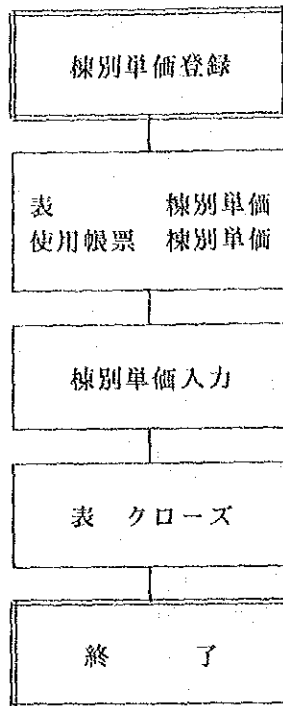


技術者派遣員・現地滞在月数を表形式編集で入力。

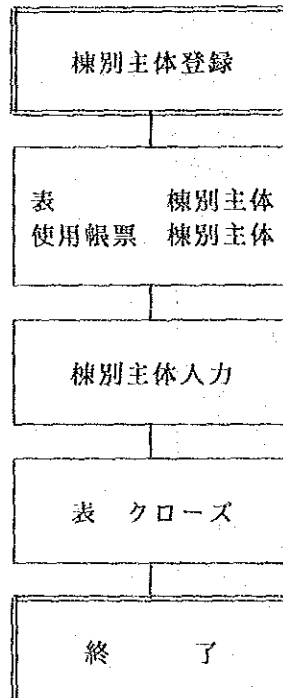
3. 1. 3 棟別の建物施設・仕上・設備概要



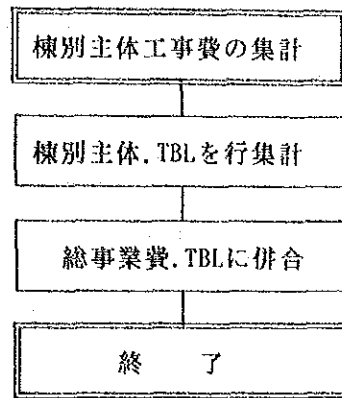
3. 1. 4 棟別主要資材数量及び主要単価



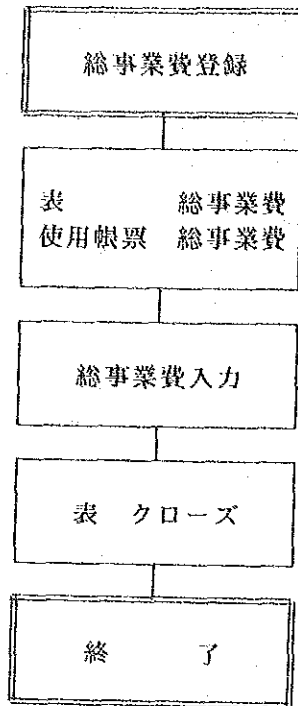
3. 1. 5 棟別主体工事費内訳明細



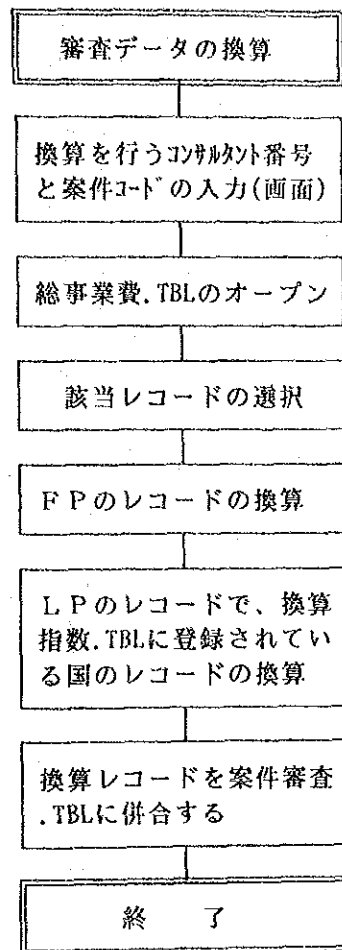
3. 1. 6 棟別主体工事費の集計



3. 1. 7 事業費積算内訳

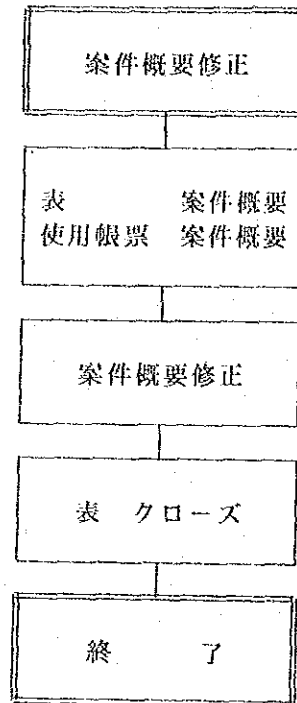


3. 1. 8 審査データの換算



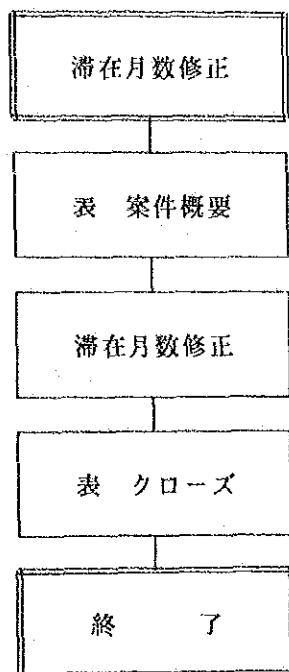
3.2 修正

3.2.1 案件概要



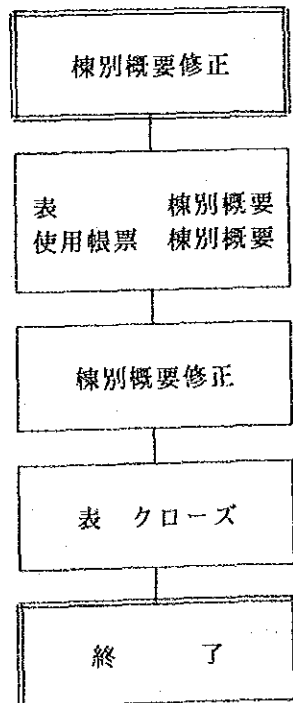
案件概要を帳票形式編集によって修正を行う。

3. 2. 2 技術者派遣員・現地滞在月数



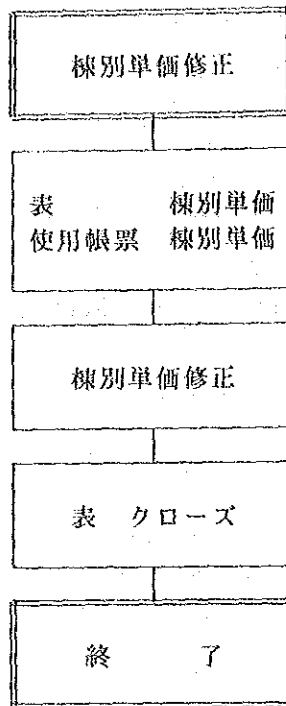
技術者派遣員・現地滞在月数を表形式編集によって修正を行う。

3. 2. 3 棟別の建物施設・仕上・設備概要



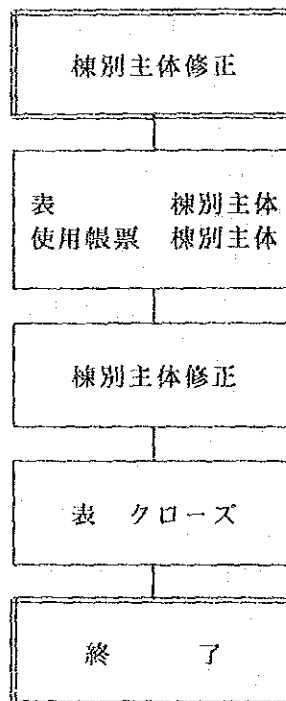
棟別の建物施設・仕上・設備概要を帳票形式編集によって修正を行う。

3. 2. 4 棟別主要資材数量及び主要単価



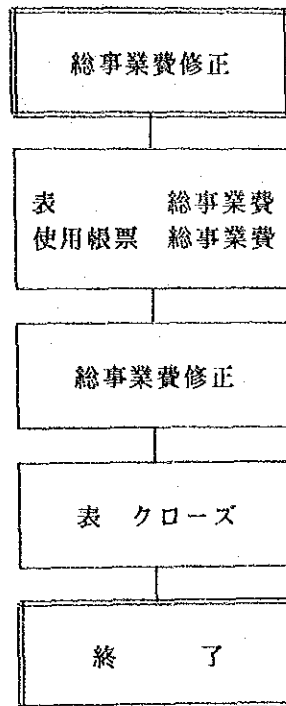
棟別主要資材数量及び主要単価を帳票形式編集によって修正を行う。

3. 2. 5 棟別主体工事費内訳明細



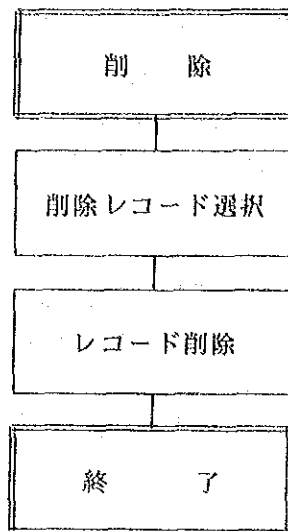
棟別主体工事費内訳明細を帳票形式編集によって修正を行う。

3. 2. 6 事業費積算内訳



事業費積算内訳を帳票形式編集
によって修正を行う。

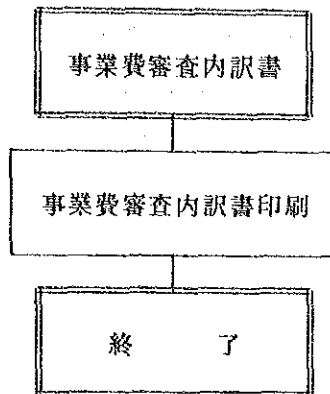
3.3 削除



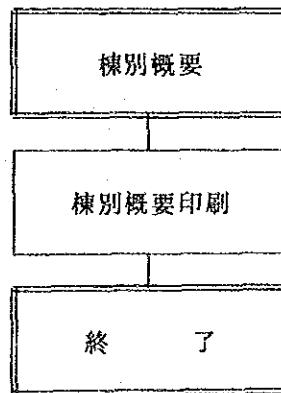
削除するレコードのコンタクト番号
案件コードを指定する。

3.4 印刷

3.4.1 事業費審査内訳書

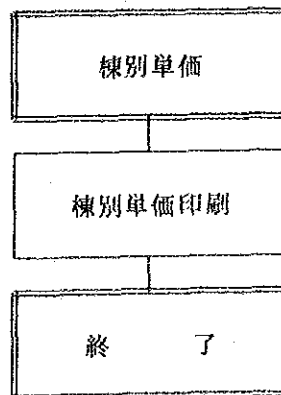


3.4.2 棟別の建物施設・仕上・設備概要



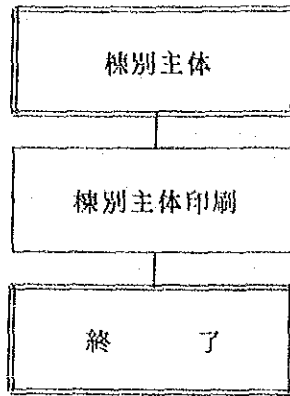
棟別の建物施設・仕上・設備概要の印刷

3.4.3 棟別主要資材数量及び主要単価



棟別主要資材数量及び主要単価の印刷

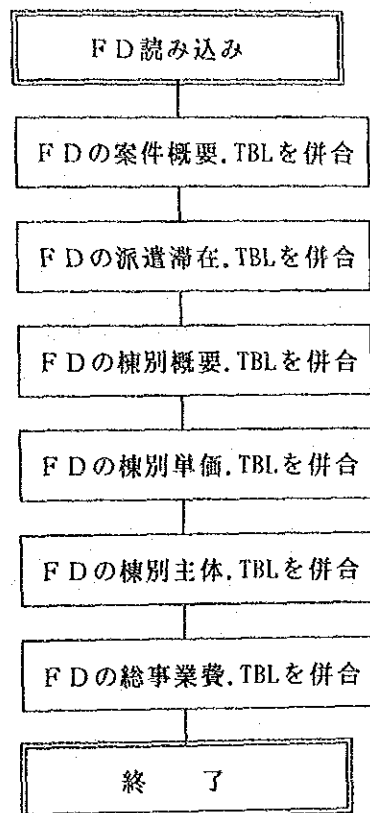
3. 4. 4 棟別主体工事費内訳明細



棟別主体工事費内訳明細の印刷

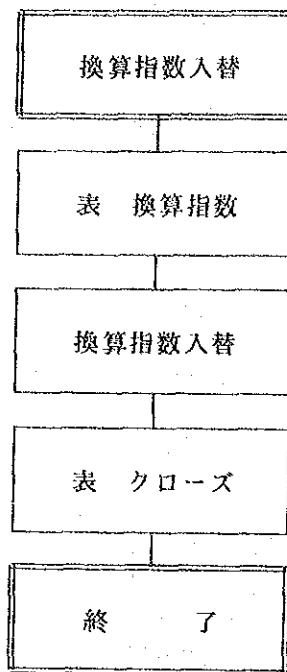
4. FD入力

4-1 FD読み込み



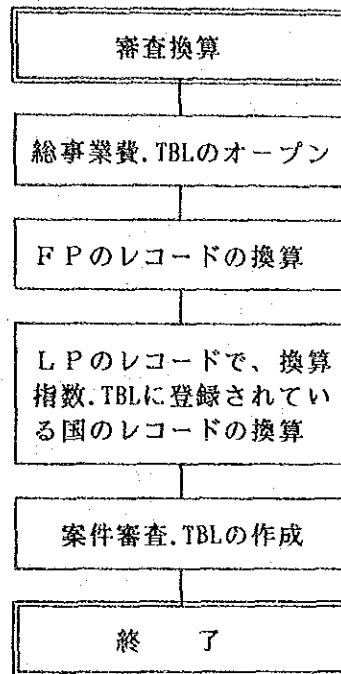
5 保守

5.1 換算指数テーブル入れ替え

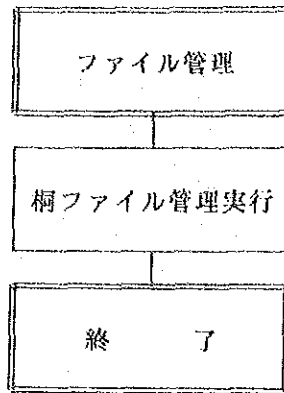


換算指数テーブルを表敬式編集
よって入れ替えを行う。

5. 2 審査データの再計算



5. 3 ファイル管理



6 ファイルレイアウト

用途の種類

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	用途コード	文字列	字種(半角)	
2	用途名称	文字列		

主体構造および基礎構造

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	構造種別	文字列	範囲(0<[]<3), 集合{1:"主体構造", 2:"基礎構造"}	
2	構造コード	文字列	字種(半角)	
3	構造名称	文字列		

換算指数

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	国コード	文字列	表引き{"..¥KYOTSUY国名.TBL" ,,[コード]}	
2	国名	文字列	表引き{[国コード],"..¥KYOTSUY 国名.TBL",,[コード],[漢字表示] }	
3	80	数値		
4	81	数値		
5	82	数値		
6	83	数値		
7	84	数値		
8	85	数値		
9	86	数値		
10	87	数値		
11	88	数値		
12	89	数値		
13	90	数値		
14	91	数値		
15	92	数値		
16	93	数値		
17	94	数値		
18	95	数値		
19	96	数値		
20	97	数値		
21	98	数値		
22	99	数値		

審査項目の種類と表題

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	種類コード	文字列	集合{1:"A",2:"B",3:"C"}	
2	種類	文字列	集合{1:"概略審査",2:"基本審査",3:"詳細審査"}	
3	メニューコード	文字列		
4	アクトアウト項目	文字列		
5	サブメニューコード	文字列		
6	項目コード	文字列		#連結([種類コード],[メニューコード],[サブメニューコード])
7	タイトル	文字列		
8	サブタイトル1	文字列		
9	サブタイトル2	文字列		
10	公式	文字列		
11	単位	文字列		
12	X軸	文字列		
13	X軸単位	文字列		
14	Y軸	文字列		
15	Y軸単位	文字列		
16	出力種別	文字列	{1:●,2:×,3:}	
17	帳票・グラフ	文字列		
18	種別	文字列	{1:帳票,2:グラフ,3:}	
19	備考	文字列		

建築物施設の概要

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	コンパカト番号	文字列	表引き{,..¥KYOTSUY無償会社.TBL",,,[登録番号]}	
2	コンパカト名称	文字列	表引き{[コンパカト番号],,..¥KYOTSUY無償会社.TBL",,[登録番号],[コンサルタント名称]}	
3	施工会社名	文字列		
4	国コード	文字列	表引き{,..¥KYOTSUY国名.TBL",,,[コード]}	
5	国名	文字列	表引き{[国コード],,..¥KYOTSUY国名.TBL",,[コード],[漢字表示]}	
6	案件コード	文字列	字種(半角)	
7	年度	文字列	字種(半角)	
8	作成者	文字列		
9	工事名称	文字列		
10	建設地	文字列		
11	工期自	文字列	字種(半角)	
12	工期至	文字列	字種(半角)	
13	工期期間	文字列	字種(半角)	
14	用途コード	文字列	表引き{,"用途.TBL",,,[用途コード]}	
15	用途名称	文字列	表引き{[用途コード],,"用途.TBL",,[用途コード],[用途名称]}	
16	ユニットコード	文字列		#条件選択([ユニット単位]="収容人員","1",[ユニット単位]="ﾊﾞｯﾄﾞ数","2",[ユニット単位]="生徒数","3",[ユニット単位]="職員数","4",[ユニット単位]="訓練生数","5",1,"9")
17	ユニット単位	文字列	集合{1:収容人員,2:ﾊﾞｯﾄﾞ数,3:生徒数,4:職員数,5:訓練生数}	
18	ユニット	数値		
19	換算レート(1UST´ﾙ)	数値		
20	換算レート(1円)	数値		
21	棟数	数値		
22	敷地面積	数値		
23	建築面積	数値		
24	延床面積	数値		
25	主体構造コード	文字列	表引き{,"構造.TBL",,,[構造コード]}	
26	主体構造	文字列	表引き{[主体構造コード],,"構造.TBL",,[構造コード],[構造名称]}	
27	基礎構造コード	文字列	表引き{,"構造.TBL",,,[構造コード]}	
28	基礎構造	文字列	表引き{[基礎構造コード],,"構造.TBL",,[構造コード],[構造名称]}	
29	地下階数	数値		
30	地上階数	数値		
31	軒高	数値		
32	特記事項	文字列		
33	根切土量(数量)	数値		

建築物施設の概要

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
34	根切土量(単価)	数値		
35	杭(数量)	数値		
36	杭(単価)	数値		
37	コンクリート(数量)	数値		
38	コンクリート(単価)	数値		
39	型枠(数量)	数値		
40	型枠(単価)	数値		
41	鉄筋(数量)	数値		
42	鉄筋(単価)	数値		
43	鉄骨(数量)	数値		
44	鉄骨(単価)	数値		
45	現場職員数	数値		
46	作業員数(日本人)	数値		
47	作業員数(現地人)	数値		
48	土工(職人)	通貨		
49	土工(手元)	通貨		
50	人夫(職人)	通貨		
51	人夫(手元)	通貨		
52	型枠大工(職人)	通貨		
53	型枠大工(手元)	通貨		
54	造作大工(職人)	通貨		
55	造作大工(手元)	通貨		
56	左官(職人)	通貨		
57	左官(手元)	通貨		
58	とび工(職人)	通貨		
59	とび工(手元)	通貨		
60	コンクリート工(職人)	通貨		
61	コンクリート工(手元)	通貨		
62	鉄筋工(職人)	通貨		
63	鉄筋工(手元)	通貨		
64	電気工(職人)	通貨		
65	電気工(手元)	通貨		
66	機械工(職人)	通貨		
67	機械工(手元)	通貨		
68	調達(軀体)	文字列		
69	調達(仕上)	文字列		
70	調達(電気)	文字列		
71	調達(給排水)	文字列		
72	調達(空調)	文字列		
73	調達(その他)	文字列		
74	調達(機材)	文字列		

棟別建物施設の概要

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	コンタクト番号	文字列		
2	コンタクト名称	文字列	表引き{[コンタクト番号], "案件概要.TBL", , [コンタクト番号], [コンタクト名称]}	
3	案件コード	文字列		
4	工事名称	文字列	表引き{[案件コード], "案件概要.TBL", , [案件コード], [工事名称]}	
5	国コード	文字列	表引き{[案件コード], "案件概要.TBL", , [案件コード], [国コード]}	
6	国名	文字列	表引き{[国コード], ".¥KYOTSUY 国名.TBL", , [コード], [漢字表示]}	
7	年度	文字列	表引き{[案件コード], "案件概要.TBL", , [案件コード], [年度]}	
8	棟番号	数値		
9	棟名称	文字列		
10	棟数	数値		
11	敷地面積	数値		
12	建築面積	数値		
13	延床面積	数値		
14	地下部延床面積	数値		
15	地上部延床面積	数値		
16	地下深さ	数値		
17	建物周長	数値		
18	主体構造コード	文字列	表引き{, "構造.TBL", , , [構造コード]}	
19	主体構造	文字列	表引き{[主体構造コード], "構造.TBL", , [構造コード], [構造名称]}	
20	基礎構造コード	文字列	表引き{, "構造.TBL", , , [構造コード]}	
21	基礎構造	文字列	表引き{[基礎構造コード], "構造.TBL", , [構造コード], [構造名称]}	
22	地下階数	数値		
23	地上階数	数値		
24	軒高	数値		
25	平均階高	数値		
26	特記事項	文字列		
27	屋根仕上	文字列		
28	外壁仕上	文字列		
29	開口部仕上	文字列		
30	主室(床)	文字列		
31	主室(壁)	文字列		
32	主室(天井)	文字列		
33	廊下(床)	文字列		
34	廊下(壁)	文字列		
35	廊下(天井)	文字列		
36	玄関(床)	文字列		
37	玄関(壁)	文字列		
38	玄関(天井)	文字列		
39	トイレ(床)	文字列		
40	トイレ(壁)	文字列		

棟別建物施設の概要

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
41	トド(天井)	文字列		
42	階段(床)	文字列		
43	階段(壁)	文字列		
44	階段(天井)	文字列		
45	受電・容量	文字列		
46	配電方式	文字列		
47	照明器具	文字列		
48	防災設備	文字列	集合{1:火災報知設備,2:排煙設備,3:予備電源設備(発電機),4:}	
49	避雷針設備	文字列	集合{1:有,2:無}	
50	給水方式	文字列		
51	給湯方式	文字列		
52	排水(屋内)	文字列		
53	排水(屋外)	文字列		
54	エネルギー源	文字列	集合{1:ガス,2:電気,3:石油,4:}	
55	消化方式	文字列		
56	空調方式	文字列		
57	自動制御	文字列	集合{1:有,2:無}	
58	換気方式	文字列	集合{1:自然換気,2:機械換気1種,3:機械換気2種,4:機械換気3種,5:}	

棟別主要資材数量及び主要単価

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	コンクリート番号	文字列		
2	コンクリート名称	文字列	表引き{[コンクリート番号], "案件概要.TBL", , [コンクリート番号], [コンクリート名称]}	
3	案件コード	文字列		
4	工事名称	文字列	表引き{[案件コード], "案件概要.TBL", , [案件コード], [工事名称]}	
5	棟番号	数値		
6	棟名称	文字列	表引き{, "棟別概要.TBL", , , [棟名称]}	
7	根切土量(数量)	数値		
8	根切土量(単価)	数値		
9	根切土量(単位量)	数値		
10	山止め(数量)	数値		
11	山止め(単価)	数値		
12	山止め(単位量)	数値		
13	杭(数量)	数値		
14	杭(単価)	数値		
15	杭(単位量)	数値		
16	基礎コンクリート(数量)	数値		
17	基礎コンクリート(単価)	数値		
18	基礎コンクリート(単位量)	数値		
19	基礎型枠(数量)	数値		
20	基礎型枠(単価)	数値		
21	基礎型枠(単位量)	数値		
22	基礎鉄筋(数量)	数値		
23	基礎鉄筋(単価)	数値		
24	基礎鉄筋(単位量)	数値		
25	軸部コンクリート(数量)	数値		
26	軸部コンクリート(単価)	数値		
27	軸部コンクリート(単位量)	数値		
28	軸部型枠(数量)	数値		
29	軸部型枠(単価)	数値		
30	軸部型枠(単位量)	数値		
31	軸部鉄筋(数量)	数値		
32	軸部鉄筋(単価)	数値		
33	軸部鉄筋(単位量)	数値		
34	鉄骨(数量)	数値		
35	鉄骨(単価)	数値		
36	鉄骨(単位量)	数値		
37	耐火被覆(数量)	数値		
38	耐火被覆(単価)	数値		
39	耐火被覆(単位量)	数値		

棟別主体工事費積算内訳

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	コンクリート番号	文字列		
2	コンクリート名称	文字列	表引き{[コンクリート番号], "案件概要.TBL", , [コンクリート番号], [コンクリート名称]}	
3	案件コード	文字列		
4	工事名称	文字列	表引き{[案件コード], "案件概要.TBL", , [案件コード], [工事名称]}	
5	棟番号	数値		
6	棟名称	文字列		
7	金額種別コード	文字列		#条件選択([金額種別]="LP", "1", [金額種別]="FP", "2")
8	金額種別	文字列	集合{1:LP, 2:FP, 3:}	
9	直接仮設	通貨		
10	直接その他	通貨		
11	直接仮設合計	通貨		#合計([直接仮設], [直接その他])
12	土工土工	通貨		
13	土工山止め	通貨		
14	地業杭	通貨		
15	地業その他	通貨		
16	土工地業合計	通貨		#合計([土工土工], [地業その他])
17	基礎コンクリート	通貨		
18	基礎型枠	通貨		
19	基礎鉄筋	通貨		
20	基礎その他	通貨		
21	軸部コンクリート	通貨		
22	軸部型枠	通貨		
23	軸部鉄筋	通貨		
24	軸部鉄骨	通貨		
25	軸部PC	通貨		
26	軸部その他	通貨		
27	躯体工事合計	通貨		#合計([基礎コンクリート], [軸部その他])
28	外部屋根	通貨		
29	外部外壁	通貨		
30	外部開口部	通貨		
31	外部雑	通貨		
32	内部床	通貨		
33	内部内壁	通貨		
34	内部開口部	通貨		
35	内部天井	通貨		
36	内部雑	通貨		
37	仕上工事合計	通貨		#合計([外部屋根], [内部雑])
38	建築その他	通貨		
39	建築工事合計	通貨		[建築その他]
40	建築工事総合計	通貨		[直接仮設合計]+[土工地業合計]+[躯体工事合計]+[仕上工事合計]+[建築工事合計]
41	幹線動力	通貨		
42	電動・コンセント	通貨		

棟別主体工事費積算内訳

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
43	弱電	通貨		
44	電気その他	通貨		
45	電気設備工事合計	通貨		#合計([幹線動力],[電気その他])
46	衛生設備	通貨		
47	消火設備	通貨		
48	ガス設備	通貨		
49	厨房設備	通貨		
50	衛生その他	通貨		
51	給排水衛生設備合計	通貨		#合計([衛生設備],[衛生その他])
52	空調設備	通貨		
53	換気設備	通貨		
54	空調その他	通貨		
55	空調換気設備合計	通貨		#合計([空調設備],[空調その他])
56	設備工事費合計	通貨		[電気設備工事合計]+[給排水衛生設備合計]+[空調換気設備合計]
57	主体工事費合計	通貨		[建築工事総合計]+[設備工事費合計]

技術者派遣員・現地滞在月数

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	工別外番号	文字列		
2	案件コード	文字列		
3	項目コード	文字列		#条件選択([項目]="建築工事関係","1","機材関係","2")
4	項目	文字列	{1:建築工事関係,2:機材関係,3:}	
5	職種	文字列		
6	滞在月数	数値		

総事業費積算内訳

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	コンタクト番号	文字列		
2	コンタクト名称	文字列	表引き{[コンタクト番号], "案件概要.TBL", , [コンタクト番号], [コンタクト名称]}	
3	案件コード	文字列		
4	工事名称	文字列	表引き{[案件コード], "案件概要.TBL", , [案件コード], [工事名称]}	
5	金額種別コード	文字列		#条件選択([金額種別]="LP", "1", [金額種別]="FP", "2")
6	金額種別	文字列	集合{1:LP, 2:FP, 3:}	
7	換算指数	数値		
8	直接仮設	通貨		
9	土工地業	通貨		
10	躯体工事	通貨		
11	仕上工事	通貨		
12	建築その他	通貨		
13	建築工事総合計	通貨		#合計([直接仮設], [建築その他])
14	幹線動力	通貨		
15	電動・モント	通貨		
16	弱電	通貨		
17	電気その他	通貨		
18	電気設備工事合計	通貨		#合計([幹線動力], [電気その他])
19	衛生設備	通貨		
20	消火設備	通貨		
21	ガス設備	通貨		
22	厨房設備	通貨		
23	衛生その他	通貨		
24	給排水衛生設備合計	通貨		#合計([衛生設備], [衛生その他])
25	空調設備	通貨		
26	換気設備	通貨		
27	空調その他	通貨		
28	空調換気設備合計	通貨		#合計([空調設備], [空調その他])
29	設備工事費合計	通貨		[電気設備工事合計]+[給排水衛生設備合計]+[空調換気設備合計]
30	主体工事費合計	通貨		[建築工事総合計]+[設備工事費合計]
31	昇降機設備	通貨		
32	特殊その他	通貨		
33	特殊設備工事合計	通貨		#合計([昇降機設備], [特殊その他])
34	外構建築	通貨		
35	外構電気	通貨		
36	外構給排水	通貨		
37	外構その他	通貨		
38	外構工事合計	通貨		#合計([外構建築], [外構その他])

総事業費積算内訳

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
39	基幹建築	通貨		
40	基幹電気	通貨		
41	基幹給排水	通貨		
42	基幹その他	通貨		
43	基幹工事合計	通貨		#合計([基幹建築],[基幹その他])
44	その他工事費合計	通貨		[特殊設備工事合計]+[外構工事合計]+[基幹工事合計]
45	直接工事費合計	通貨		[主体工事費合計]+[その他工事費合計]
46	土木関連工事	通貨		
47	土木その他	通貨		
48	土木関連工事費合計	通貨		#合計([土木関連工事],[土木その他])
49	間接共通仮設	通貨		
50	間接梱包輸送	通貨		
51	間接技術者派遣	通貨		
52	間接現場経費	通貨		
53	間接一般管理	通貨		
54	間接その他	通貨		
55	間接工事費合計	通貨		#合計([間接共通仮設],[間接その他])
56	建設費合計	通貨		[直接工事費合計]+[土木関連工事費合計]+[間接工事費合計]
57	機材費	通貨		
58	機材据付工事	通貨		
59	機材共通仮設	通貨		
60	機材梱包輸送	通貨		
61	機材技術者派遣	通貨		
62	機材現場経費	通貨		
63	機材一般管理	通貨		
64	機材その他	通貨		
65	機材費合計	通貨		#合計([機材費],[機材その他])
66	直接費	通貨		
67	直接人件費	通貨		
68	間接費	通貨		
69	設管その他	通貨		
70	設計管理費合計	通貨		#合計([直接費],[設管その他])
71	総事業費	通貨		[建設費合計]+[機材費合計]+[設計管理費合計]

審査データ

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	コンクリート番号	文字列		
2	コンクリート名称	文字列		
3	案件コード	文字列		
4	工事名称	文字列		
5	年度	文字列		
6	国コード	文字列		
7	国名	文字列		
8	用途コード	文字列	表引き{"用途.TBL",...}	
9	用途	文字列		
10	延床面積	数値		
11	ユニットコード	文字列		
12	ユニット単位	文字列		
13	ユニット	数値		
14	構造コード	文字列		
15	主体構造	文字列		
16	基礎コード	文字列		
17	基礎構造	文字列		
18	規模コード	文字列		
19	規模名	文字列		
20	総事業費(LP)	通貨		
21	総事業費(TO)	通貨		
22	建設費(LP)	通貨		
23	建設費(FP)	通貨		
24	建設費(TO)	通貨		
25	直接工事費(LP)	通貨		
26	直接工事費(TO)	通貨		
27	建築工事(LP)	通貨		
28	建築工事(TO)	通貨		
29	躯体工事(LP)	通貨		
30	躯体工事(TO)	通貨		
31	仕上工事(LP)	通貨		
32	仕上工事(TO)	通貨		
33	設備工事費(LP)	通貨		
34	設備工事費(TO)	通貨		
35	間接工事費(LP)	通貨		
36	間接工事費(TO)	通貨		
37	梱包輸送費(TO)	通貨		
38	現場経費(TO)	通貨		
39	機材費(LP)	通貨		
40	機材費(TO)	通貨		
41	設計管理費(TO)	通貨		
42	根切土量(数量)	通貨		
43	根切土量(単価)	通貨		
44	杭(数量)	通貨		
45	杭(単価)	通貨		
46	コンクリート(数量)	数値		
47	コンクリート(単価)	通貨		
48	型枠(数量)	数値		
49	型枠(単価)	通貨		
50	鉄筋(数量)	数値		
51	鉄筋(単価)	数値		

審査データ

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
52	鉄骨(数量)	数値		
53	鉄骨(単価)	通貨		
54	事業費単価	通貨		
55	事業費工外単価	通貨		
56	建設費単価	通貨		
57	直接工事費単価	通貨		
58	建築工事費単価	通貨		
59	躯体工事費単価	通貨		
60	仕上工事費単価	通貨		
61	設備工事費単価	通貨		
62	間接工事費単価	通貨		
63	間接費比率	数値		
64	機材費比率	数値		
65	設監費比率	数値		
66	梱送費比率	数値		
67	現場経費率	数値		
68	LP事業費比率	数値		
69	LP建設費比率	数値		
70	LP直工費比率	数値		
71	LP建築費比率	数値		
72	LP躯体費比率	数値		
73	LP仕上費比率	数値		
74	LP設備費比率	数値		
75	LP機材費比率	数値		
76	PC量比率	数値		
77	型枠量比率	数値		
78	鉄筋量比率	数値		
79	鉄骨量比率	数値		
80	型枠量比率(PC)	数値		
81	鉄筋量比率(PC)	数値		
82	文字1	文字列		
83	文字2	文字列		
84	文字3	文字列		
85	数値1	数値		
86	数値2	数値		
87	数値3	数値		

処理選択条件

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	審査ｺｰﾄﾞ	文字列	表引き{"審査項目.TBL",,,[項目ｺｰﾄﾞ]}	
2	審査名称	文字列	表引き{[審査ｺｰﾄﾞ],"審査項目.TBL",,[項目ｺｰﾄﾞ],[ｺｰﾄﾞ-名称]}	
3	国ｺｰﾄﾞ	文字列	表引き{"B:FKYOTSU#国名.TBL",,,[ｺｰﾄﾞ]}	
4	国名	文字列	表引き{[国ｺｰﾄﾞ],"b:FKYOTSU#国名.TBL",,[ｺｰﾄﾞ],[漢字表示]}	
5	年度自	文字列	字種{半角}	
6	年度至	文字列	字種{半角}	
7	用途ｺｰﾄﾞ	文字列	表引き{"用途.TBL",,,[用途ｺｰﾄﾞ]}	
8	用途名称	文字列	表引き{[用途ｺｰﾄﾞ],"用途.TBL",,[用途ｺｰﾄﾞ],[用途名称]}	
9	No	文字列		

チェックリスト検索用テーブル

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	エフサカノ番号	文字列	字種(半角,数字),表引き(,".¥ KYOTSUY会社.TBL",,[登録番号])	
2	案件コード	文字列	字種(半角,数字)	
3	棟番号	文字列	字種(半角,数字)	

項目集計結果表(用途・国・規模)

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	項目コード1	文字列	字種(半角)	
2	項目名称1	文字列		
3	項目コード2	文字列	字種(半角)	
4	項目名称2	文字列		
5	平均値	数値		
6	最小値	数値		
7	最大値	数値		
8	標準偏差	数値		
9	有効件数	数値		
10	備考	文字列		

項目集計結果表(用途・国・規模)

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	項目コード1	文字列	字種(半角)	
2	項目名称1	文字列		
3	項目コード2	文字列	字種(半角)	
4	項目名称2	文字列		
5	平均値	数値		
6	最小値	数値		
7	最大値	数値		
8	標準偏差	数値		
9	有効件数	数値		
10	備考	文字列		

項目集計結果表(用途・国・規模)

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	項目コード1	文字列	字種(半角)	
2	項目名称1	文字列		
3	項目コード2	文字列	字種(半角)	
4	項目名称2	文字列		
5	平均値	数値		
6	最小値	数値		
7	最大値	数値		
8	標準偏差	数値		
9	有効件数	数値		
10	備考	文字列		

用途別時系列集計結果

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	年度	数値		
2	文化	数値		
3	文化件数	数値		
4	医療	数値		
5	医療件数	数値		
6	教育・研究	数値		
7	教育・研究件数	数値		
8	訓練・研修	数値		
9	訓練・研修件数	数値		
10	放送・通信	数値		
11	放送・通信件数	数値		
12	生産流通	数値		
13	生産流通件数	数値		
14	農業	数値		
15	農業件数	数値		
16	漁業	数値		
17	漁業件数	数値		
18	その他	数値		
19	その他件数	数値		
20	平均値	数値		[教育・研究]
21	平均値×110%	数値		[平均値]*1.1
22	平均値×90%	数値		[平均値]*0.9

項目集計結果表(用途・国・規模)

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	項目コード1	文字列	字種(半角)	
2	項目名称1	文字列		
3	5億円未満	数値		
4	1件数	数値		
5	5.0~14.9億円	数値		
6	2件数	数値		
7	15.0~29.9億円	数値		
8	3件数	数値		
9	30.0~44.9億円	数値		
10	4件数	数値		
11	45.0~59.9億円	数値		
12	5件数	数値		
13	60億円以上	数値		
14	6件数	数値		

項目集計結果表(用途・国・規模)

	項目名	データ型	値条件	項目計算式
1	年度	文字列		
2	5億円未満	数値		
3	1件数	数値		
4	5.0~14.9億円	数値		
5	2件数	数値		
6	15.0~29.9億円	数値		
7	3件数	数値		
8	30.0~44.9億円	数値		
9	4件数	数値		
10	45.0~59.9億円	数値		
11	5件数	数値		
12	60億円以上	数値		
13	6件数	数値		

主体構造および基礎構造

	構造種別	構造コード	構造名称
1	主体構造	11	RC造
2	主体構造	12	S造
3	主体構造	13	組積造
4	主体構造	14	PC造
5	主体構造	15	その他
6	基礎構造	21	直接基礎
7	基礎構造	22	杭基礎
8	基礎構造	23	その他

用途の種類

	用途コード	用途名称
1	1	文化
2	2	医療
3	3	教育・研究
4	4	訓練・研修
5	5	放送・通信
6	6	生産流通
7	7	農業
8	8	漁業
9	9	その他

審査項目の種類と表題

種類	7つの項目	5つの	7つの	公式	単位	X軸	Y軸	Y軸単位	種別	備考
1	標準審査	国別・時系列專案費単価	国名 專案費単価	專案費/延床面積	千円/m ²	年度	年度	千円/m ²	帳票	X1
2		国 專案費単価	国名 專案費単価	專案費/延床面積	千円/m ²	用途	用途	千円/m ²	帳票	X1
3		国別・用途別專案費単価	国名 專案費単価	專案費/延床面積	千円/m ²	用途	用途	千円/m ²	帳票	X1
4		国 專案費単価	国名 專案費単価	專案費/延床面積	千円/m ²	用途	用途	千円/m ²	帳票	X1
5		国別・時系列用途別專案費単価	国名 專案費単価	專案費/延床面積	千円/m ²	用途	用途	千円/m ²	帳票	X9
6		国 專案費単価	国名 專案費単価	專案費/延床面積	千円/m ²	用途	用途	千円/m ²	帳票	X1
7		国別・用途別專案費別專案費単価	国名 專案費単価	專案費/延床面積	千円/m ²	用途	用途	千円/m ²	帳票	X1
8		国 專案費単価	国名 專案費単価	專案費/延床面積	千円/m ²	用途	用途	千円/m ²	帳票	X1
9		国別・時系列專案費工外単価	国名 專案費工外単価	專案費/対象数	千円/工外	年度	年度	千円/工外	帳票	X1
10		国 專案費工外単価	国名 專案費工外単価	專案費/対象数	千円/工外	用途	用途	千円/工外	帳票	X1
11		国別・用途別專案費工外単価	国名 專案費工外単価	專案費/対象数	千円/工外	用途	用途	千円/工外	帳票	X1
12		国 專案費工外単価	国名 專案費工外単価	專案費/対象数	千円/工外	用途	用途	千円/工外	帳票	X1
13		国別・時系列用途別專案費工外単価	国名 專案費工外単価	專案費/対象数	千円/工外	用途	用途	千円/工外	帳票	X1
14		国 專案費工外単価	国名 專案費工外単価	專案費/対象数	千円/工外	用途	用途	千円/工外	帳票	X9
15		国別・用途別專案費別專案費工外単価	国名 專案費工外単価	專案費/対象数	千円/工外	用途	用途	千円/工外	帳票	X1
16		国 專案費工外単価	国名 專案費工外単価	專案費/対象数	千円/工外	用途	用途	千円/工外	帳票	X1
17		国別・時系列機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
18		国 機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
19		国別・用途別機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
20		国 機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
21		国別・時系列用途別機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
22		国 機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X9
23		国別・用途別專案費別機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
24		国 機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
25		国別・專案費別機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
26		国 機械費構成比率	国名 機械費構成比率	機械費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
27		国別・時系列設計管理費構成比率	国名 設計管理費構成比率	設計管理費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
28		国 設計管理費構成比率	国名 設計管理費構成比率	設計管理費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
29		国別・用途別設計管理費構成比率	国名 設計管理費構成比率	設計管理費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1
30		国 設計管理費構成比率	国名 設計管理費構成比率	設計管理費/專案費	%	用途	用途	%	帳票	X1

審査項目の種類と表題

種別	7外ノ外項目	7外H	7外I	公式	単位	X軸	Y軸	Y軸単位	種別	備考
基本審査	間接工事費延床単価	固 間接費単価				専業費範囲	平均間接工事費延床 単価	%	グラフ	X1
	直接工事費延床単価	固別・時系列直接費単価		直接費単価 = 直接工事費 / 延床面	千円 / m ²		年度			X1
		固 直接費単価		直接費単価 = 直接工事費 / 延床面	千円 / m ²	年度	平均直接費単価 用途	千円 / m ²	グラフ	X1
		固別・用途別直接費単価		直接費単価 = 直接工事費 / 延床面	千円 / m ²	用途	年度		グラフ	X1
		固 直接費単価		直接費単価 = 直接工事費 / 延床面	千円 / m ²	用途	年度		グラフ	X1
		固別・時系列用途別直接費単価		直接費単価 = 直接工事費 / 延床面	千円 / m ²	年度	平均直接費単価 用途	千円 / m ²	グラフ	X9
		固 直接費単価		直接費単価 = 直接工事費 / 延床面	千円 / m ²	専業費範囲	年度		グラフ	X1
	直接工事費LP比率	固別・時系列直接費LP比率		直接費LP比率 = LP直接工事費 / 直接工事費	%	専業費範囲	平均直接費LP比率 年度	%	グラフ	X1
		固 直接費LP比率		直接費LP比率 = LP直接工事費 / 直接工事費	%	年度	用途		グラフ	X1
		固別・用途別直接費LP比率		直接費LP比率 = LP直接工事費 / 直接工事費	%	用途	年度		グラフ	X1
		固 直接費LP比率		直接費LP比率 = LP直接工事費 / 直接工事費	%	年度	平均直接費LP比率 用途	%	グラフ	X9
	建築工事費延床単価	固別・用途別建築費単価		建築費単価 = 建築工事費 / 延床面	千円 / m ²	専業費範囲	平均直接費LP比率 年度	%	グラフ	X1
		固 建築費単価		建築費単価 = 建築工事費 / 延床面	千円 / m ²	年度	用途		グラフ	X1
		固別・用途別建築費単価		建築費単価 = 建築工事費 / 延床面	千円 / m ²	用途	平均建築費単価 年度	千円 / m ²	グラフ	X1
		固 建築費単価		建築費単価 = 建築工事費 / 延床面	千円 / m ²	用途	年度		グラフ	X1
		固別・時系列用途別建築費単価		建築費単価 = 建築工事費 / 延床面	千円 / m ²	年度	平均建築費単価 用途	千円 / m ²	グラフ	X9
		固 建築費単価		建築費単価 = 建築工事費 / 延床面	千円 / m ²	専業費範囲	年度		グラフ	X1
	建築工事費LP比率	固別・時系列建築費LP比率		建築費LP比率 = LP建築工事費 / 建築工事費	%	専業費範囲	平均建築費LP比率 年度	%	グラフ	X1
		固 建築費LP比率		建築費LP比率 = LP建築工事費 / 建築工事費	%	年度	用途		グラフ	X1
		固別・用途別建築費LP比率		建築費LP比率 = LP建築工事費 / 建築工事費	%	用途	年度		グラフ	X1
		固 建築費LP比率		建築費LP比率 = LP建築工事費 / 建築工事費	%	年度	平均建築費LP比率 用途	%	グラフ	X9

調査項目の種類別と表記

種類	サブ項目	単位	公式	単位	X軸	Y軸	Y軸単位	種別	備考
基本調査	仕上工事費延床単価	円名	仕上工事費単価 = 仕上工事費 / 延床面積	千円/m ²	年度	年度		帳票	X1
	国別・時系列仕上工事費単価	円名			年度	平均仕上工事費単価	千円/m ²	グラフ	X1
	国別・用途別仕上工事費単価	円名			用途	用途		帳票	X1
	国別・用途別仕上工事費単価	円名			用途	平均仕上工事費単価	千円/m ²	グラフ	X1
	国別・時系列用途別仕上工事費単価	円名			年度	年度		帳票	X1
	国別・用途別事業費別仕上工事費単価	円名			事業費範囲	平均仕上工事費単価	千円/m ²	グラフ	X9
	国別・用途別事業費別仕上工事費単価	円名			事業費範囲	用途		帳票	X1
	仕上工事費LP比率	円名	仕上工事費LP比率 = LP仕上工事費 / 仕上工事費	%	年度	平均仕上工事費LP比率	%	グラフ	X1
	国別・時系列仕上工事費LP比率	円名			年度	年度		帳票	X1
	国別・用途別仕上工事費LP比率	円名			用途	用途		グラフ	X1
	国別・用途別仕上工事費LP比率	円名			用途	平均仕上工事費LP比率	%	グラフ	X1
	国別・時系列用途別仕上工事費LP比率	円名			年度	年度		帳票	X1
	国別・用途別事業費別仕上工事費LP比率	円名			事業費範囲	平均仕上工事費LP比率	%	グラフ	X9
	国別・用途別事業費別仕上工事費LP比率	円名			事業費範囲	用途		帳票	X1
	設備工事費延床単価	円名	設備工事費単価 = 設備工事費 / 延床面積	千円/m ²	年度	平均設備工事費単価	千円/m ²	帳票	X1
	国別・時系列設備工事費単価	円名			年度	平均設備工事費単価	千円/m ²	グラフ	X1
	国別・用途別設備工事費単価	円名			用途	用途		帳票	X1
	国別・用途別設備工事費単価	円名			用途	平均設備工事費単価	千円/m ²	グラフ	X1
	国別・時系列用途別設備工事費単価	円名			年度	年度		帳票	X1
	国別・用途別事業費別設備工事費単価	円名			事業費範囲	平均設備工事費単価	千円/m ²	グラフ	X9
	国別・用途別事業費別設備工事費単価	円名			事業費範囲	用途		帳票	X1
	設備工事費単価	円名			事業費範囲	平均設備工事費単価	千円/m ²	グラフ	X1

7 ソースリスト

処理	
1	*****
2	*
3	* 無償資金協力事業審査システム
4	*
5	*****
6	*
7	表示制御 行数=25,固定=する,亀表示=する,比較式入力=直接,処理中表示=しない
8	* トレース 開始
9	* トレース 確認 行
10	手続き実行 画面消去
11	画面表示 (8,1)-(8,80),”システムを起動しています。しばらくお待ちください。”、中央,水
12	*
13	変数宣言 共通,数値{&no,&menu00,&menu01,&menu02,&menu03,&menu04,&menu05,&menu06,&menu07,&menu08,&menu09,&menu10,&menu11,&menu12,&menu13,&menu14,&menu15,&menu16,&menu17}
14	変数宣言 共通,数値{&line00,&line01,&line02,&line03,&line04,&line05,&line06,&line07,&line08,&line09,&line10,&line11,&line12,&line13,&line14,&line15,&line16,&line17}
15	変数宣言 共通,数値{&clm00,&clm01,&clm02,&clm03,&clm04,&clm05,&clm06,&clm07,&clm08,&clm09,&clm10,&clm11,&clm12,&clm13,&clm14,&clm15,&clm16,&clm17}
16	変数宣言 共通,数値{&linef,&linee,&clmf,&clme,&wclm,&lno,&wlno,&ret,&clm,&wno}
17	変数宣言 共通,文字列{&kubun,&dsp,&file,&filef,&char00,&char01,&char02,&char03,&char04,&char05,&char06,&char07,&char08,&char09,&char10,&char11,&char12,&char13,&char14,&char15,&char16,&char17,&wfile,&wfilef}
18	変数宣言 共通,文字列{&clr00,&clr01,&clr02,&clr03,&clr04,&clr05,&clr06,&clr07,&clr08,&clr09,&clr10,&clr11,&clr12,&clr13,&clr14,&clr15,&clr16,&clr17}
19	変数宣言 共通,文字列{&atr00,&atr01,&atr02,&atr03,&atr04,&atr05,&atr06,&atr07,&atr10,&atr11,&atr12,&atr13,&atr14,&atr15,&atr16,&atr17}
20	変数宣言 共通,文字列{&clrf,&atrf,&cnt,&year,&err,&iname,&day,&mon,&code,&path,&loc,&com}
21	変数宣言 共通,文字列{&ano,&ccode,&space}
22	変数宣言 共通,数値{&key}
23	*
24	変数宣言 共通,数値{&pt,&pt01,&pt02,&pt03,&pt04,&pt05,&pt06,&pt07,&pt08,&pt09,&pt10,&pt11,&pt12,&pt13,&pt14,&pt15,&pt16,&pt17,&pt18,&pt19,&pt20}
25	変数宣言 共通,文字列{&nd01,&nd02,&nd03,&nd04,&nd05,&nd06,&nd07,&nd08,&nd09,&nd10,&nd11,&nd12,&nd13,&nd14,&nd15,&nd16,&nd17,&nd18,&nd19,&nd20}
26	変数宣言 共通,文字列{&messg}
27	*
28	*-----審査資料用変数
29	変数宣言 共通,数値{&kensu,&count,&項目count,&WORK項目数,&用途数,&check1,&check2,&check3,&check4,&check5,&check6,&check7,&check8,&check9}
30	*-----審査資料用変数
31	変数宣言 共通,文字列{&hyono,&koumoku,&名札名,&項目名,&用途項目,&用途項目2,&用途名,&公式,&単位,&国コード,&国名,&年度,&帳票名,&サブタイトル1,&サブタイトル2,&buffer,&X軸,&X軸単位,&Y軸,&Y軸単位}
32	*
33	*-----審査入力用変数
34	変数宣言 共通,文字列{&concd,&anecd,&munecd}
35	*-----審査入力用変数

	処理
36	変数宣言 共通,数値{&muneno}
37	*-----直接入力 削除
38	変数宣言 共通,整数{&i}
39	変数宣言 共通,文字列{&msg}
40	*-----案件管理
41	変数宣言 共通,文字列{&chiiki,&kuni,&youtocd,&youto,&nendo}
42	変数宣言 共通,整数{&nendono,&kunisuu,&ankensuu}
43	*-----一括処理制御用変数
44	変数宣言 共通,文字列{&retfile,&retlabel}
45	*
46	*****
47	* 初期化
48	*****
49	*
50	* 代入 &com=#未定義,&loc=#未定義
51	* 代入 &file="環境設定.TBL"
52	* 手続き実行 表オープン
53	* 代入 &com=[共通情報パス名],&loc=[ローカル情報パス名]
54	*
55	&retfile="事業審査",&retlabel="メインメニュー"
56	*
57	*****
58	* メニュー選択
59	*****
60	*-----*
61	名札 メインメニュー
62	*-----*
63	代入 &dsp="メインメニュー"
64	手続き実行 表示
65	条件 (&no=1) 手続き実行 案件管理
66	*このコマンド内で第2メニュー表示(宮崎) 条件 (&no=2) 手続き実行 案件審査
67	条件 (&no=2) 一括処理実行 "審査資料.CMD",案件審査
68	条件 (&no=3) 一括処理実行 "審査入力"
69	条件 (&no=4) 手続き実行 FD入力
70	条件 (&no=5) 手続き実行 保守
71	条件 (&no=99) 終了
72	分岐 メインメニュー
73	*
74	***** 階層1
75	*-----*
76	名札 案件管理
77	*-----*
78	代入 &dsp="案件管理"
79	手続き実行 画面消去
80	手続き実行 表示
81	条件 (&no=1) 手続き実行 案件総括表
82	条件 (&no=2) 手続き実行 案件総括一覧表
83	条件 (&no=3) 手続き実行 国別案件総括一覧表
84	条件 (&no=4) 手続き実行 年度別案件総括一覧表
85	条件 (&no=5) 手続き実行 用途別案件総括一覧表
86	条件 (&no=77) 手続き終了

	処理
87	手続き実行 画面消去
88	分岐 案件管理
89	*
90	*-----*
91	名札 案件審査
92	*-----*
93	代入 &dsp="案件審査"
94	手続き実行 画面消去
95	手続き実行 表示
96	条件 (&no=1) 手続き実行 審査データ選択
97	* 条件 (&no=2) 手続き実行
98	条件 (&no=88) 手続き終了
99	分岐 案件審査
100	*-----*
101	名札 審査データ選択
102	*-----*
103	代入 &dsp="審査データ選択"
104	*
105	代入 &linef=1,&clmf=1,&linee=25,&clme=80,&clrf=黄,&atrf=反転
106	手続き実行 画面枠設定
107	*
108	手続き実行 表示
109	条件 (&no=1) 手続き実行 国別集計
110	条件 (&no=2) 手続き実行 時系列集計
111	条件 (&no=3) 手続き実行 用途別集計
112	手続き終了
113	*
114	*-----*
115	名札 国別集計
116	*-----*
117	代入 &dsp="国別集計"
118	手続き実行 表示画面選択
119	手続き実行 画面枠設定2
120	*
121	代入 &clm00=34,&char00="★国別集計★"
122	手続き実行 メニュー表示
123	*
124	* 条件 (&no=1) 手続き実行
125	* 条件 (&no=2) 手続き実行
126	* 条件 (&no=3) 手続き実行
127	* 条件 (&no=4) 手続き実行
128	* 条件 (&no=5) 手続き実行
129	条件 (&no=77) 手続き終了
130	手続き実行 画面消去
131	代入 &dsp="審査データ選択"
132	手続き実行 再表示
133	分岐 国別集計
134	*
135	*-----*
136	名札 時系列集計
137	*-----*

処理	
138	代入 &dsp="時系列集計"
139	手続き実行 表示画面選択
140	手続き実行 画面枠設定2
141	*
142	代入 &clm00=33,&char00="★時系列集計★"
143	手続き実行 メニュー表示
144	*
145	* 条件 (&no=1) 手続き実行
146	* 条件 (&no=2) 手続き実行
147	* 条件 (&no=3) 手続き実行
148	* 条件 (&no=4) 手続き実行
149	* 条件 (&no=5) 手続き実行
150	条件 (&no=77) 手続き終了
151	手続き実行 画面消去
152	代入 &dsp="審査データ選択"
153	手続き実行 再表示
154	分岐 時系列集計
155	*
156	*-----*
157	名札 用途別集計
158	*-----*
159	代入 &dsp="用途別集計"
160	手続き実行 表示画面選択
161	手続き実行 画面枠設定2
162	*
163	代入 &clm00=33,&char00="★用途別集計★"
164	手続き実行 メニュー表示
165	*
166	* 条件 (&no=1) 手続き実行
167	* 条件 (&no=2) 手続き実行
168	* 条件 (&no=3) 手続き実行
169	* 条件 (&no=4) 手続き実行
170	* 条件 (&no=5) 手続き実行
171	条件 (&no=77) 手続き終了
172	手続き実行 画面消去
173	代入 &dsp="審査データ選択"
174	手続き実行 再表示
175	分岐 用途別集計
176	*
177	*-----*
178	名札 保守
179	*-----*
180	代入 &dsp="保守"
181	手続き実行 画面消去
182	手続き実行 表示
183	条件 (&no=1) 手続き実行 換算指数入替
184	条件 (&no=2) 手続き実行 審査換算
185	条件 (&no=3) 手続き実行 ファイル管理
186	条件 (&no=88) 手続き終了
187	分岐 保守
188	*

	処理
189	*-----*
190	名札 FD入力
191	*-----*
192	代入 &dsp="FD入力"
193	手続き実行 画面消去
194	手続き実行 表示
195	条件 (&no=1) 手続き実行 FD読み込み
196	* 条件 (&no=2) 手続き実行
197	* 条件 (&no=3) 手続き実行
198	条件 (&no=77) 手続き終了
199	分岐 FD入力
200	*
201	*****
202	処理
203	*****
204	*
205	*-----*
206	名札 機能1
207	*-----*
208	手続き終了
209	*
210	*-----*
211	名札 機能2
212	*-----*
213	手続き終了
214	*
215	*-----*
216	名札 機能3
217	*-----*
218	手続き終了
219	*
220	***** 案件管理 *****
221	*
222	*-----*
223	名札 案件総括表
224	*-----*
225	手続き実行 地域選択
226	条件 (&ret=0) 手続き終了
227	*
228	表 "案件概要"
229	整列 "用途コード順", {[用途ｺｰﾄ']}]
230	選択 [国ｺｰﾄ']=&code*
231	ケース開始
232	ケース (&選択件数=0)
233	確認 "この地域の案件はありません。"
234	中止 表
235	手続き終了
236	ケース終了
237	選択 単一化={[国ｺｰﾄ']}]
238	項目集計 [国ｺｰﾄ']
239	代入 &kunisuu=&有効件数

	処理
240	選択解除 1
241	選択 単一化={ [案件コード'] }
242	項目集計 [案件コード']
243	代入 &ankensuu=&件数
244	選択解除 1
245	選択 行数=0
246	書き出し 表, "作業 1", { [用途コード'] }
247	選択解除 1
248	代入 &選択件数=1
249	繰り返し (&選択件数<>0)
250	代入 &youto=[用途コード']
251	選択 [用途コード']=&youto
252	選択 単一化={ [案件コード'] }
253	書き出し 表, "作業 1", 追加, { [用途コード'] }
254	選択解除 1
255	選択 補集合
256	繰り返し終了
257	中止 表
258	表 "作業 1", 表番号=1
259	項目属性変更 追加, {"件数", 整数, ..., "1"}
260	行集計 データ=なし, 小計[用途コード'] { [用途コード'] #項目値, [件数] #件数 }
261	ファイル複写 "用途.tbl", "作業 2.tbl"
262	表 "作業 2"
263	項目属性変更 追加, {"件数", 整数}
264	置換 [件数]=0
265	併合 1, 置換, { [用途コード'] 照合, [件数] 複写 }
266	中止 表 1
267	置換 [用途名称]=#cat(#sstr("①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲", #num ([用途コード'], 1), [用途名称], " ", #複写("—", 14-(#切り上げ(#桁数([用途名称])/2, 0)+ 2)))
268	画面表示 (8, 1), "案件総括表を印刷しています。", 中央
269	帳票印刷 "案件総括"
270	中止 表
271	手続き終了
272	*
273	*-----*
274	名札 案件総括一覧表
275	*-----*
276	手続き実行 地域選択
277	条件 (&ret=0) 手続き終了
278	*
279	表 "案件概要"
280	選択 [国コード']=&code*
281	ケース開始
282	ケース (&選択件数=0)
283	確認 "この地域の案件はありません。"
284	中止 表
285	手続き終了
286	ケース終了
287	書き出し 表, "作業 1", { [コンカウト番号], [案件コード'], [国コード'], [国名], [年度], [工事名 称], [用途コード'] }

	処理
288	中止 表
289	手続き実行 総事業費併合
290	整列 "印刷順", {[国コード],[年度],[案件コード],[コンカウト番号]}
291	画面表示 (8,1),"案件総括一覧表を印刷しています。",中央
292	帳票印刷 "総括一覧"
293	中止 表
294	手続き終了
295	*
296	名札 地域選択
297	表 "..¥KYOTSUY国名"
298	データベース名 "a:¥jica¥sinsa¥事業審査"
299	選択 [コード]=*"000"
300	繰り返し
301	処理行指定 &ret,ガイド="印刷する地域を指定して下さい。(ESC:中止 RET:終了)",画面消去=しない
302	条件 (&ret=0) 中止 表
303	条件 (&ret=0) 手続き終了
304	条件 (#eof=0) 繰り返し中止
305	確認 "終端行です。"
306	繰り返し終了
307	画面消去 *
308	&code=#sstr([コード],1,1)
309	&chiiki=[漢字表示]
310	中止 表
311	手続き終了
312	*
313	*-----*
314	名札 国別案件総括一覧表
315	*-----*
316	表 "..¥KYOTSUY国名"
317	データベース名 "a:¥jica¥sinsa¥事業審査"
318	選択 [コード]=*"000"
319	繰り返し
320	繰り返し
321	処理行指定 &ret,ガイド="地域を指定して下さい。(ESC:中止 RET:終了)",画面消去=しない
322	条件 (&ret=0) 中止 表
323	条件 (&ret=0) 手続き終了
324	条件 (#eof=0) 繰り返し中止
325	確認 "終端行です。"
326	繰り返し終了
327	&code=#sstr([コード],1,1)
328	&chiiki=[漢字表示]
329	選択 補集合
330	選択 [コード]=&code*,[コード]<>*"990"
331	&msg=#cat(&chiiki,": ", "印刷する国を指定して下さい。(ESC:地域指定 RET:終了)")
332	繰り返し
333	処理行指定 &ret,ガイド=&msg,画面消去=しない
334	条件 (&ret=0 .or #eof=0) 繰り返し中止
335	確認 "終端行です。"

処理	
336	繰り返し終了
337	条件 (&ret=1) 繰り返し中止
338	選択解除 1
339	選択 補集合
340	繰り返し終了
341	画面消去 *
342	&code=[コード'],&kuni=[漢字表示]
343	中止 表
344	*
345	表 "案件概要"
346	選択 [国コード]=&code
347	ケース開始
348	ケース (&選択件数=0)
349	確認 "この国の案件はありません。"
350	中止 表
351	手続き終了
352	ケース終了
353	書き出し 表,"作業1", {[コンタクト番号],[案件コード],[年度],[工事名称],[用途コード]}
354	中止 表
355	手続き実行 総事業費併合
356	整列 "印刷順", {[年度],[案件コード],[コンタクト番号]}
357	画面表示 (8,1),"国別案件一覧表を印刷しています。",中央
358	帳票印刷 "国別案件"
359	中止 表
360	手続き終了
361	*
362	*-----*
363	名札 年度別案件総括一覧表
364	*-----*
365	表 "..¥KYOTSU¥国名"
366	データベース名 "a:¥jica¥sinsa¥事業審査"
367	選択 [コード]=*"000"
368	繰り返し
369	繰り返し
370	処理行指定 &ret,ガイド="印刷する地域を指定して下さい。(ESC:中止 RET:終了)",画面消去=しない
371	条件 (&ret=0) 中止 表
372	条件 (&ret=0) 手続き終了
373	条件 (#eof=0) 繰り返し中止
374	確認 "終端行です。"
375	繰り返し終了
376	&code=#sstr([コード'],1,1)
377	&chiiki=[漢字表示]
378	画面消去 *
379	メニュー &nendono,{0,1,5,&chiiki,黄},{0,1,27,"★★ 案件管理システム ★★",水},{0,3,5,"年度別",黄},{80,5,16,"1980",黄},{81,7,16,"1981",黄},{82,9,16,"1982",黄},{83,11,16,"1983",黄},{84,13,16,"1984",黄},{85,5,30,"1985",黄},{86,7,30,"1986",黄},{87,9,30,"1987",黄},{88,11,30,"1988",黄},{89,13,30,"1989",黄},{90,5,44,"1990",黄},{91,7,44,"1991",黄},{92,9,44,"1992",黄},{93,11,44,"1993",黄},{94,13,44,"1994",黄},{95,5,58

《このレコードは次ページに続きます》

	処理
379	, "1995", 黄), {96, 7, 58, "1996", 黄}, {97, 9, 58, "1997", 黄}, {98, 11, 58, "1998", 黄}, {99, 13, 58, "1999", 黄}, {100, 15, 55, "地域選択へ", 白}, {-1, 20, 31, "年度を指定して下さい", 白}
380	条件 (&nendono<>100) 繰り返し中止
381	繰り返し終了
382	画面消去 *
383	&nendo=#str(&nendono)
384	中止 表
385	*
386	表 "案件概要"
387	選択 [国コード]=&code*, [年度]=&nendo
388	ケース開始
389	ケース (&選択件数=0)
390	確認 "この地域の指定年度の案件はありません。"
391	中止 表
392	手続き終了
393	ケース終了
394	書き出し 表, "作業1", {[コンサル番号], [案件コード], [国コード], [国名], [工事名称], [用途コード]}
395	中止 表
396	手続き実行 総事業費併合
397	整列 "印刷順", {[国コード], [案件コード], [コンサル番号]}
398	画面表示 (8, 1), "年度別案件一覧表を印刷しています。", 中央
399	帳票印刷 "年度案件"
400	中止 表
401	手続き終了
402	*
403	*-----*
404	名札 用途別案件総括一覧表
405	*-----*
406	表 "用途", 表番号=2
407	表 "...KYOTSU国名", 表番号=1
408	選択 [コード]=*"000"
409	繰り返し
410	繰り返し
411	処理行指定 &ret, ガイド="印刷する地域を指定して下さい。 (ESC:中止 RET:終了)", 画面消去=しない
412	条件 (&ret=0) 中止 表
413	条件 (&ret=0) 手続き終了
414	条件 (#eof=0) 繰り返し中止
415	確認 "終端行です。"
416	繰り返し終了
417	&code=#sstr([コード], 1, 1)
418	&chiiki=[漢字表示]
419	編集表 2
420	&msg=#cat(&chiiki, ":", ":", "印刷する用途を指定して下さい。 (ESC:地域指定 RET:終了)")
421	繰り返し
422	処理行指定 &ret, ガイド=&msg, 画面消去=しない
423	条件 (&ret=0 .or #eof=0) 繰り返し中止
424	確認 "終端行です。"

処理	
425	繰り返し終了
426	条件 (&ret=1) 繰り返し中止
427	編集表 1
428	繰り返し終了
429	画面消去 *
430	&youtocd=[用途コード],&youto=[用途名称]
431	中止 表
432	*
433	データベース名 "a:¥jica¥sinsa¥事業審査"
434	表 "案件概要"
435	選択 [国コード]=&code*,[用途コード]=&youtocd
436	ケース開始
437	ケース (&選択件数=0)
438	確認 "この地域の指定用途の案件はありません。"
439	中止 表
440	手続き終了
441	ケース終了
442	書き出し 表,"作業1", {[コンカウト番号],[案件コード],[年度],[国コード],[国名],[工事名称]}
443	中止 表
444	手続き実行 総事業費併合
445	整列 "印刷順", {[年度],[国コード],[案件コード],[コンカウト番号]}
446	画面表示 (8,1),"用途別案件一覧表を印刷しています。",中央
447	帳票印刷 "用途案件"
448	中止 表
449	手続き終了
450	*
451	名札 総事業費併合
452	表 "総事業費",表番号=1
453	整列 "案件順", {[コンカウト番号],[案件コード]}
454	行集計 データ=なし,小計[コンカウト番号][案件コード]{[コンカウト番号]#項目値,[案件コード]#項目値,[総事業費]#合計)
455	表 "作業1"
456	項目属性変更 追加,{ "総事業費",通貨}
457	併合 1,置換,{[コンカウト番号]照合,[案件コード]照合,[総事業費]複写}
458	中止 表 1
459	手続き終了
460	*
461	***** FD入力 *****
462	*
463	*-----*
464	名札 FD読み込み
465	*-----*
466	ケース開始
467	ケース (#diskfree("C:")=-1)
468	確認 "ディスクがセットされていません"
469	手続き終了
470	ケース終了
471	ケース開始
472	ケース (#fsize("C:¥案件概要.TBL")<>-1)
473	画面表示 (20,1),"案件概要.TBLを併合中。",中央,,点滅

処理	
4	表 "案件概要"
5	併合 "C:\案件概要", 両方, {[コンタクト番号]照合, [コンタクト名称]複写, [施工会社名]複写, [国コード]複写, [国名]複写, [案件コード]照合, [年度]複写, [作成者]複写, [工事名称]複写, [建設地]複写, [工期自]複写, [工期至]複写, [工期期間]複写, [用途コード]複写, [用途名称]複写, [ユニットコード]複写, [ユニット単位]複写, [ユニット]複写, [換算レート(1UST*ル)]複写, [換算レート(1円)]複写, [棟数]複写, [敷地面積]複写, [建築面積]複写, [延床面積]複写, [主体構造コード]複写, [主体構造]複写, [基礎構造コード]複写, [基礎構造]複写, [地下階数]複写, [地上階数]複写, [軒高]複写, [特記事項]複写, [根切土量(数量)]複写, [根切土量(単価)]複写, [杭(数量)]複写, [杭(単価)]複写, [コンクリート(数量)]複写, [コンクリート(単価)]複写, [型枠(数量)]複写, [型枠(単価)]複写, [鉄筋(数量)]複写, [鉄筋(単価)]複写, [鉄骨(数量)]複写, [鉄骨(単価)]複写, [現場職員数]複写, [作業員数(日本人)]複写, [作業員数(現地人)]複写, [土工(職人)]複写, [土工(手元)]複写, [人夫(職人)]複写, [人夫(手元)]複写, [型枠大工(職人)]複写, [型枠大工(手元)]複写, [造作大工(職人)]複写, [造作大工(手元)]複写, [左官(職人)]複写, [左官(手元)]複写, [とび工(職人)]複写, [とび工(手元)]複写, [コンクリート工(職人)]複写, [コンクリート工(手元)]複写, [鉄筋工(職人)]複写, [鉄筋工(手元)]複写, [電気工(職人)]複写, [電気工(手元)]複写, [機械工(職人)]複写, [機械工(手元)]複写, [調達(躯体)]複写, [調達(仕上)]複写, [調達(電気)]複写, [調達(給排水)]複写, [調達(空調)]複写, [調達(その他)]複写, [調達(機材)]複写}
6	終了 表
7	ケース終了
8	ケース開始
9	ケース (#fontsize("C:\派遣滞在.TBL")<>-1)
10	画面表示 (20,1), "派遣滞在.TBLを併合中。", 中央, 点滅
11	表 "派遣滞在"
12	併合 "C:\派遣滞在", 両方, {[コンタクト番号]照合, [案件コード]照合, [項目コード]複写, [項目]複写, [職種]複写, [滞在月数]複写}
13	終了 表
14	ケース終了
15	ケース開始
16	ケース (#fontsize("C:\棟別概要.TBL")<>-1)
17	画面表示 (20,1), "棟別概要.TBLを併合中。", 中央, 点滅
18	表 "棟別概要"
19	併合 "C:\棟別概要", 両方, {[コンタクト番号]照合, [コンタクト名称]複写, [案件コード]照合, [工事名称]複写, [国コード]複写, [国名]複写, [年度]複写, [棟番号]照合, [棟名称]複写, [棟数]複写, [敷地面積]複写, [建築面積]複写, [延床面積]複写, [地下部延床面積]複写, [地上部延床面積]複写, [地下深さ]複写, [建物周長]複写, [主体構造コード]複写, [主体構造]複写, [基礎構造コード]複写, [基礎構造]複写, [地下階数]複写, [地上階数]複写, [軒高]複写, [平均階高]複写, [特記事項]複写, [屋根仕上]複写, [外壁仕上]複写, [開口部仕上]複写, [主室(床)]複写, [主室(壁)]複写, [主室(天井)]複写, [廊下(床)]複写, [廊下(壁)]複写, [廊下(天井)]複写, [玄関(床)]複写, [玄関(壁)]複写, [玄関(天井)]複写, [トイレ(床)]複写, [トイレ(壁)]複写, [トイレ(天井)]複写, [階段(床)]複写, [階段(壁)]複写, [階段(天井)]複写, [受電・容量]複写, [配電方式]複写, [照明器具]複写, [防災設備]複写, [避雷針設備]複写, [給水方式]複写, [給湯方式]複写, [排水(屋内)]複写, [排水(屋外)]複写, [エネルギー源]複写, [消化方式]複写, [空調方式]複写, [自動制御]複写, [換気方式]複写}
20	終了 表
21	ケース終了
22	ケース開始
23	ケース (#fontsize("C:\棟別単価.TBL")<>-1)
24	画面表示 (20,1), "棟別単価.TBLを併合中。", 中央, 点滅
25	表 "棟別単価"

処理	
496	併合 "C:棟別単価",両方,{[コンタクト番号]照合,[コンタクト名称]複写,[案件コード]照合,[工事名称]複写,[棟番号]照合,[棟名称]複写,[根切土量(数量)]複写,[根切土量(単価)]複写,[根切土量(単位量)]複写,[山止め(数量)]複写,[山止め(単価)]複写,[山止め(単位量)]複写,[杭(数量)]複写,[杭(単価)]複写,[杭(単位量)]複写,[基礎コンクリート(数量)]複写,[基礎コンクリート(単価)]複写,[基礎コンクリート(単位量)]複写,[基礎型枠(数量)]複写,[基礎型枠(単価)]複写,[基礎型枠(単位量)]複写,[基礎鉄筋(数量)]複写,[基礎鉄筋(単価)]複写,[基礎鉄筋(単位量)]複写,[軸部コンクリート(数量)]複写,[軸部コンクリート(単価)]複写,[軸部コンクリート(単位量)]複写,[軸部型枠(数量)]複写,[軸部型枠(単価)]複写,[軸部型枠(単位量)]複写,[軸部鉄筋(数量)]複写,[軸部鉄筋(単価)]複写,[軸部鉄筋(単位量)]複写,[鉄骨(数量)]複写,[鉄骨(単価)]複写,[鉄骨(単位量)]複写,[耐火被覆(数量)]複写,[耐火被覆(単価)]複写,[耐火被覆(単位量)]複写}
497	終了 表
498	ケース終了
499	ケース開始
500	ケース (#fsize("C:棟別主体.TBL")<-1)
501	画面表示 (20,1),"棟別主体.TBLを併合中。",中央,,点滅
502	表 "棟別主体"
503	併合 "C:棟別主体",両方,{[コンタクト番号]照合,[コンタクト名称]複写,[案件コード]照合,[工事名称]複写,[棟番号]照合,[棟名称]複写,[金額種別コード]照合,[金額種別]複写,[直接仮設]複写,[直接その他]複写,[直接仮設合計]複写,[土工土工]複写,[土工山止め]複写,[地業杭]複写,[地業その他]複写,[土工地業合計]複写,[基礎コンクリート]複写,[基礎型枠]複写,[基礎鉄筋]複写,[基礎その他]複写,[軸部コンクリート]複写,[軸部型枠]複写,[軸部鉄筋]複写,[軸部鉄骨]複写,[軸部PC]複写,[軸部その他]複写,[躯体工事合計]複写,[外部屋根]複写,[外部外壁]複写,[外部開口部]複写,[外部雑]複写,[内部床]複写,[内部内壁]複写,[内部開口部]複写,[内部天井]複写,[内部雑]複写,[仕上工事合計]複写,[建築その他]複写,[建築工事合計]複写,[建築工事総合計]複写,[幹線動力]複写,[電動・コンベ]複写,[弱電]複写,[電気その他]複写,[電気設備工事合計]複写,[衛生設備]複写,[消火設備]複写,[ガス設備]複写,[厨房設備]複写,[衛生その他]複写,[給排水衛生設備合計]複写,[空調設備]複写,[換気設備]複写,[空調その他]複写,[空調換気設備合計]複写,[設備工事費合計]複写,[主体工事費合計]複写}
504	終了 表
505	ケース終了
506	ケース開始
507	ケース (#fsize("C:総事業費.TBL")<-1)
508	画面表示 (20,1),"総事業費.TBLを併合中。",中央,,点滅
509	表 "総事業費"
510	併合 "C:総事業費",両方,{[コンタクト番号]照合,[コンタクト名称]複写,[案件コード]照合,[工事名称]複写,[金額種別コード]照合,[金額種別]複写,[換算指数]複写,[直接仮設]複写,[土工地業]複写,[躯体工事]複写,[仕上工事]複写,[建築その他]複写,[建築工事総合計]複写,[幹線動力]複写,[電動・コンベ]複写,[弱電]複写,[電気その他]複写,[電気設備工事合計]複写,[衛生設備]複写,[消火設備]複写,[ガス設備]複写,[厨房設備]複写,[衛生その他]複写,[給排水衛生設備合計]複写,[空調設備]複写,[換気設備]複写,[空調その他]複写,[空調換気設備合計]複写,[設備工事費合計]複写,[主体工事費合計]複写,[昇降機設備]複写,[特殊その他]複写,[特殊設備工事合計]複写,[外構建築]複写,[外構電気]複写,[外構給排水]複写,[外構その他]複写,[外構工事合計]複写,[基幹建築]複写,[基幹電気]複写,[基幹給排水]複写,[基幹その他]複写,[基幹工事合計]複写,[その他工事費合計]複写,[直接工事費合計]複写,[土木関連工事]複写,[土木その他]複写,[土木関連工事費合計]複写,[間接共通仮設]複写,[間接梱包輸送]複写,[間接技術者派遣]複写,[間接現場経費]複写,[間接一般管理]複写,[間接その他]複写,[間接工事費合計]複写,[建設費合計]複写,[機材費]複写,[機材据付工事]複写,[機材共通仮設]複写,[機材梱包輸送]複写,[機材技術者派遣]複写,

《このレコードは次ページに続きます》

処理	
510	[機材現場経費]複写,[機材一般管理][機材その他]複写,[機材費合計]複写,[直接費]複写, [直接人件費]複写,[間接費]複写,[設備その他]複写,[設計管理費合計]複写,[総事業費]複 写}
511	終了 表
512	ケース終了
513	手続き終了
514	*
515	***** 保守機能 *****
516	*
517	*-----*
518	名札 審査換算
519	*-----*
520	トレース 確認
521	表 "換算指数.TBL",表番号=1
522	代入 &nd01=#項目属性(3,1),&nd02=#項目属性(4,1),&nd03=#項目属性(5,1),¥
523	&nd04=#項目属性(6,1),&nd05=#項目属性(7,1),&nd06=#項目属性(8,1),¥
524	&nd07=#項目属性(9,1),&nd08=#項目属性(10,1),&nd09=#項目属性(11,1),¥
525	&nd10=#項目属性(12,1),&nd11=#項目属性(13,1),&nd12=#項目属性(14,1),¥
526	&nd13=#項目属性(15,1),&nd14=#項目属性(16,1),&nd15=#項目属性(17,1),¥
527	&nd16=#項目属性(18,1),&nd17=#項目属性(19,1),&nd18=#項目属性(20,1),¥
528	&nd19=#項目属性(21,1),&nd20=#項目属性(22,1)
529	*
530	選択 [国コード]="FP"
531	代入 &pt01=#項目属性(3,0),&pt02=#項目属性(4,0),&pt03=#項目属性(5,0),¥
532	&pt04=#項目属性(6,0),&pt05=#項目属性(7,0),&pt06=#項目属性(8,0),¥
533	&pt07=#項目属性(9,0),&pt08=#項目属性(10,0),&pt09=#項目属性(11,0),¥
534	&pt10=#項目属性(12,0),&pt11=#項目属性(13,0),&pt12=#項目属性(14,0),¥
535	&pt13=#項目属性(15,0),&pt14=#項目属性(16,0),&pt15=#項目属性(17,0),¥
536	&pt16=#項目属性(18,0),&pt17=#項目属性(19,0),&pt18=#項目属性(20,0),¥
537	&pt19=#項目属性(21,0),&pt20=#項目属性(22,0)
538	*
539	ファイル複写 "総事業費.TBL","作業4.TBL"
540	表 "作業4.TBL",表番号=2
541	*
542	項目属性変更 追加,{"年度",文字列,1,,,,,,,,}
543	項目属性変更 追加,{"国コード",文字列,2,,,,,,,,}
544	併合 "案件概要.TBL",置換,{{ジャンル番号}照合,[案件コード]照合,[年度]複写,[国コード]複写}
545	*
546	選択 [金額種別]="FP"
547	* 表形式編集
548	分岐 (&選択件数=0) ローカル
549	位置指定 行番号=先頭
550	繰り返し (.NOT#終端行)
551	手続き実行 換算計算
552	位置指定 行番号=次行
553	繰り返し終了
554	*
555	名札 ローカル
556	選択解除 *
557	編集表 1

処理	
558	選択 補集合
559	位置指定 行番号=先頭
560	繰り返し (.NOT#終端行)
561	代入 &pt01=#項目属性(3,0),&pt02=#項目属性(4,0),&pt03=#項目属性(5,0),¥
562	&pt04=#項目属性(6,0),&pt05=#項目属性(7,0),&pt06=#項目属性(8,0),¥
563	&pt07=#項目属性(9,0),&pt08=#項目属性(10,0),&pt09=#項目属性(11,0),¥
564	&pt10=#項目属性(12,0),&pt11=#項目属性(13,0),&pt12=#項目属性(14,0),¥
565	&pt13=#項目属性(15,0),&pt14=#項目属性(16,0),&pt15=#項目属性(17,0),¥
566	&pt16=#項目属性(18,0),&pt17=#項目属性(19,0),&pt18=#項目属性(20,0),¥
567	&pt19=#項目属性(21,0),&pt20=#項目属性(22,0)
568	代入 &code=['国コト']
569	編集表 2
570	選択 [金額種別]="LP",['国コト']=&code
571	* 表形式編集
572	分岐 (&選択件数=0) 次候補処理
573	位置指定 行番号=先頭
574	繰り返し (.NOT#終端行)
575	手続き実行 換算計算
576	位置指定 行番号=次行
577	繰り返し終了
578	名札 次候補処理
579	選択解除 *
580	編集表 1
581	位置指定 行番号=次行
582	繰り返し終了
583	選択解除 *
584	*
585	編集表 2
586	* 書き出し 表,"換算変換.TBL",*
587	手続き実行 総事業費分割
588	*
589	中止 表 *
590	*
591	手続き実行 審査データ作成
592	*
593	手続き終了
594	*
595	*-----*
596	名札 総事業費分割
597	*-----*
598	*FP・LPともに四捨五入
599	置換 [直接仮設]=#四捨五入([直接仮設],1),[土工地業]=#四捨五入([土工地業],1),
600	¥ [躯体工事]=#四捨五入([躯体工事],1),[仕上工事]=#四捨五入([仕上工事],1),[建築その他]=#四捨五入([建築その他],1),¥
601	[幹線動力]=#四捨五入([幹線動力],1),[電動・コンベヤ]=#四捨五入([電動・コンベヤ],1),
602	[弱電]=#四捨五入([弱電],1),¥ [電気その他]=#四捨五入([電気その他],1),[衛生設備]=#四捨五入([衛生設備],1),
603	[消火設備]=#四捨五入([消火設備],1),¥ [ガス設備]=#四捨五入([ガス設備],1),[厨房設備]=#四捨五入([厨房設備],1),[衛生その他]=#四捨五入([衛生その他],1),¥

処理	
604	[空調設備]=#四捨五入([空調設備],1),[換気設備]=#四捨五入([換気設備],1),[空調その他]=#四捨五入([空調その他],1),¥
605	[昇降機設備]=#四捨五入([昇降機設備],1),[特殊その他]=#四捨五入([特殊その他],1),[外構建築]=#四捨五入([外構建築],1),¥
606	[外構電気]=#四捨五入([外構電気],1),[外構給排水]=#四捨五入([外構給排水],1),[外構その他]=#四捨五入([外構その他],1),¥
607	[基幹建築]=#四捨五入([基幹建築],1),[基幹電気]=#四捨五入([基幹電気],1),[基幹給排水]=#四捨五入([基幹給排水],1),¥
608	[基幹その他]=#四捨五入([基幹その他],1),[土木関連工事]=#四捨五入([土木関連工事],1),[土木その他]=#四捨五入([土木その他],1)
609	置換 [間接共通仮設]=#四捨五入([間接共通仮設],1),[間接梱包輸送]=#四捨五入([間接梱包輸送],1),[間接技術者派遣]=#四捨五入([間接技術者派遣],1),¥
610	[間接現場経費]=#四捨五入([間接現場経費],1),[間接一般管理]=#四捨五入([間接一般管理],1),[間接その他]=#四捨五入([間接その他],1),¥
611	[機材費]=#四捨五入([機材費],1),[機材据付工事]=#四捨五入([機材据付工事],1),[機材共通仮設]=#四捨五入([機材共通仮設],1),¥
612	[機材梱包輸送]=#四捨五入([機材梱包輸送],1),[機材技術者派遣]=#四捨五入([機材技術者派遣],1),[機材現場経費]=#四捨五入([機材現場経費],1),¥
613	[機材一般管理]=#四捨五入([機材一般管理],1),[機材その他]=#四捨五入([機材その他],1),[直接費]=#四捨五入([直接費],1),¥
614	[直接人件費]=#四捨五入([直接人件費],1),[間接費]=#四捨五入([間接費],1),[設管その他]=#四捨五入([設管その他],1)
615	*ローカルオプション
616	選択 [金額種別]="LP"
617	書き出し 表,"作業1",*
618	選択解除 *
619	*
620	*フォールオプション
621	選択 [金額種別]="FP"
622	書き出し 表,"作業2",*
623	選択解除 *
624	*
625	*トータル
626	整列 "審査整列順", {[コンサクト番号],[案件コード]}
627	行集計 データ=なし,小計[コンサクト番号],[案件コード]{[コンサクト番号]#項目値,[案件コード]#項目値,[総事業費]#合計,[建設費合計]#合計,[直接工事費合計]#合計,[建築工事総合計]#合計,[躯体工事]#合計,[仕上工事]#合計,[設備工事費合計]#合計,[間接工事費合計]#合計,[間接梱包輸送]#合計,[間接現場経費]#合計,[機材費合計]#合計,[設計管理費合計]#合計}
628	* 表形式編集
629	書き出し 表,"作業3",*
630	行集計解除
631	整列解除
632	*
633	手続き終了
634	*
635	*-----*
636	名札 審査データ作成
637	*-----*
638	表 "案件審査"
639	削除 *

処理	
640	圧縮
641	併合 "案件概要", 両方, {[コンカウト番号]照合, [案件コード]照合, [コンカウト名称]複写, [国コード]複写, [国名]複写, [年度]複写, [工事名称]複写, [用途コード]複写, [用途]複写[用途名称], [エントコード]複写, [エント単位]複写, [エント]複写, [延床面積]複写, [構造コード]複写[主体構造コード], [主体構造]複写, [基礎コード]複写[基礎構造コード], [基礎構造]複写, [根切土量(数量)]複写, [根切土量(単価)]複写, [杭(数量)]複写, [杭(単価)]複写, [コンクリート(数量)]複写, [コンクリート(単価)]複写, [型枠(数量)]複写, [型枠(単価)]複写, [鉄筋(数量)]複写, [鉄筋(単価)]複写, [鉄骨(数量)]複写, [鉄骨(単価)]複写}
642	*
643	*0-カホ-ション
644	併合 "作業1.TBL", 置換, {[コンカウト番号]照合, [案件コード]照合, [総事業費(LP)]複写[総事業費], [建設費(LP)]複写[建設費合計], [直接工事費(LP)]複写[直接工事費合計], [建築工事(LP)]複写[建築工事総合計], [軀体工事(LP)]複写[軀体工事], [仕上工事(LP)]複写[仕上工事], [設備工事費(LP)]複写[設備工事費合計], [間接工事費(LP)]複写[間接工事費合計], [機材費(LP)]複写[機材費合計]}
645	*
646	*7-ワソホ-ション
647	併合 "作業2.TBL", 置換, {[コンカウト番号]照合, [案件コード]照合, [建設費(FP)]複写[建設費合計]}
648	*
649	*ト-カ
650	併合 "作業3.TBL", 置換, {[コンカウト番号]照合, [案件コード]照合, [総事業費(TO)]複写[総事業費], [建設費(TO)]複写[建設費合計], [直接工事費(TO)]複写[直接工事費合計], [建築工事(TO)]複写[建築工事総合計], [軀体工事(TO)]複写[軀体工事], [仕上工事(TO)]複写[仕上工事], [設備工事費(TO)]複写[設備工事費合計], [間接工事費(TO)]複写[間接工事費合計], [梱包輸送費(TO)]複写[間接梱包輸送], [現場経費(TO)]複写[間接現場経費], [機材費(TO)]複写[機材費合計], [設計管理費(TO)]複写[設計管理費合計]}
651	*
652	選択 [総事業費(TO)]<500000
653	条件 (&選択件数>0)置換 [規模コード]="1", [規模名]="5.0億円未満"
654	選択解除 *
655	選択 [総事業費(TO)]500000=<[]<1500000
656	条件 (&選択件数>0)置換 [規模コード]="2", [規模名]="5.0~14.9億円"
657	選択解除 *
658	選択 [総事業費(TO)]1500000=<[]<3000000
659	条件 (&選択件数>0)置換 [規模コード]="3", [規模名]="15.0~29.9億円"
660	選択解除 *
661	選択 [総事業費(TO)]3000000=<[]<4500000
662	条件 (&選択件数>0)置換 [規模コード]="4", [規模名]="30.0~44.9億円"
663	選択解除 *
664	選択 [総事業費(TO)]4500000=<[]<6000000
665	条件 (&選択件数>0)置換 [規模コード]="5", [規模名]="45.0~59.9億円"
666	選択解除 *
667	選択 [総事業費(TO)]>6000000
668	条件 (&選択件数>0)置換 [規模コード]="6", [規模名]="60億円以上"
669	選択解除 *
670	*
671	置換 [事業費単価]=#条件選択([総事業費(TO)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([総事業費(TO)]/[延床面積],1)), ¥
672	[事業費エント単価]=#条件選択([総事業費(TO)]=0,0,[エント]=0,0,[エント]>0,#四捨五入([総事業費(TO)]/[エント],1)), ¥

処理	
673	[建設費単価]=#条件選択([建設費(TO)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([建設費(TO)]/[延床面積],1)),¥
674	[直接工事費単価]=#条件選択([直接工事費(TO)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([直接工事費(TO)]/[延床面積],1)),¥
675	[建築工事費単価]=#条件選択([建築工事(TO)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([建築工事(TO)]/[延床面積],1)),¥
676	[躯体工事費単価]=#条件選択([躯体工事(TO)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([躯体工事(TO)]/[延床面積],1)),¥
677	[仕上工事費単価]=#条件選択([仕上工事(TO)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([仕上工事(TO)]/[延床面積],1)),¥
678	[設備工事費単価]=#条件選択([設備工事費(TO)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([設備工事費(TO)]/[延床面積],1)),¥
679	[間接工事費単価]=#条件選択([間接工事費(TO)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([間接工事費(TO)]/[延床面積],1))
680	置換 [間接費比率]=#条件選択([間接工事費(TO)]=0,0,[建設費(TO)]=0,0,[建設費(TO)]>0,#四捨五入([間接工事費(TO)]/[建設費(TO)]*100,1)),¥
681	[機材費比率]=#条件選択([機材費(TO)]=0,0,[総事業費(TO)]=0,0,[総事業費(TO)]>0,#四捨五入([機材費(TO)]/[総事業費(TO)]*100,1)),¥
682	[設監費比率]=#条件選択([設計管理費(TO)]=0,0,[総事業費(TO)]=0,0,[総事業費(TO)]>0,#四捨五入([設計管理費(TO)]/[総事業費(TO)]*100,1)),¥
683	[梱送費比率]=#条件選択([梱包輸送費(TO)]=0,0,[建設費(FP)]=0,0,[建設費(FP)]>0,#四捨五入([梱包輸送費(TO)]/[建設費(FP)]*100,1)),¥
684	[現場経費率]=#条件選択([現場経費(TO)]=0,0,[直接工事費(TO)]=0,0,[直接工事費(TO)]>0,#四捨五入([現場経費(TO)]/[直接工事費(TO)]*100,1))
685	置換 [LP事業費比率]=#条件選択([総事業費(LP)]=0,0,[総事業費(TO)]=0,0,[総事業費(TO)]>0,#四捨五入([総事業費(LP)]/[総事業費(TO)]*100,1)),¥
686	[LP建設費比率]=#条件選択([建設費(LP)]=0,0,[建設費(TO)]=0,0,[建設費(TO)]>0,#四捨五入([建設費(LP)]/[建設費(TO)]*100,1)),¥
687	[LP直工費比率]=#条件選択([直接工事費(LP)]=0,0,[直接工事費(TO)]=0,0,[直接工事費(TO)]>0,#四捨五入([直接工事費(LP)]/[直接工事費(TO)]*100,1)),¥
688	[LP建築費比率]=#条件選択([建築工事(LP)]=0,0,[建築工事(TO)]=0,0,[建築工事(TO)]>0,#四捨五入([建築工事(LP)]/[建築工事(TO)]*100,1)),¥
689	[LP躯体費比率]=#条件選択([躯体工事(LP)]=0,0,[躯体工事(TO)]=0,0,[躯体工事(TO)]>0,#四捨五入([躯体工事(LP)]/[躯体工事(TO)]*100,1)),¥
690	[LP仕上費比率]=#条件選択([仕上工事(LP)]=0,0,[仕上工事(TO)]=0,0,[仕上工事(TO)]>0,#四捨五入([仕上工事(LP)]/[仕上工事(TO)]*100,1)),¥
691	[LP設備費比率]=#条件選択([設備工事費(LP)]=0,0,[設備工事費(TO)]=0,0,[設備工事費(TO)]>0,#四捨五入([設備工事費(LP)]/[設備工事費(TO)]*100,1)),¥
692	[LP機材費比率]=#条件選択([機材費(LP)]=0,0,[機材費(TO)]=0,0,[機材費(TO)]>0,#四捨五入([機材費(LP)]/[機材費(TO)]*100,1))
693	置換 [P C量比率]=#条件選択([コンクリート(数量)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([コンクリート(数量)]/[延床面積]*100,1)),¥
694	[型枠量比率]=#条件選択([型枠(数量)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([型枠(数量)]/[延床面積]*100,1)),¥
695	[鉄筋量比率]=#条件選択([鉄筋(数量)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([鉄筋(数量)]/[延床面積]*100,1)),¥
696	[鉄骨量比率]=#条件選択([鉄骨(数量)]=0,0,[延床面積]=0,0,[延床面積]>0,#四捨五入([鉄骨(数量)]/[延床面積]*100,1)),¥
697	[型枠量比率(PC)]=#条件選択([型枠(数量)]=0,0,[コンクリート(数量)]=0,0,[コンクリート(数量)]>0,#四捨五入([型枠(数量)]/[コンクリート(数量)]*100,1)),¥